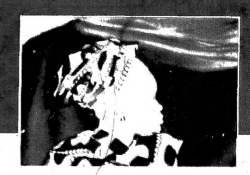
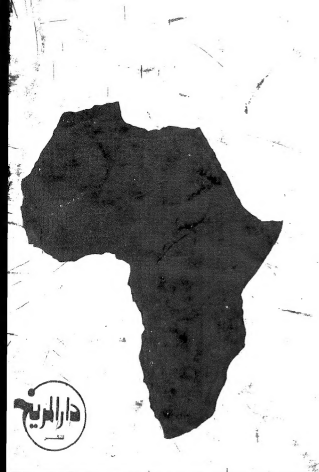
# الوجيزى إقليمية المسارة الإعربقية

تأليف: النورعبد الغنى العصاد الأستاذ بجامعة الإمام مجمد بن سعود









# الوجيز في إقليمية المتارة الإفريقية

تأليف ائورعبد الغنى العصاد الأستاذ بجامعة الإمام محمد بن سعود



طبعة ١٤٠٢ هـ ١٩٨٢ الربيامن

كالالمكريخ للنشيط

مغوق الطبع والنشرمحفوطة المباشر

لايجوز استنساخ أى جزه من هذا الكساب أو احسزان، بأعب وسيلة الإبإذن خطى منالناشر

## بشمالتهالجالحات



## المحنهيات

| ، ص  |       | • • •   | • • • | •••   | •••    | • • •   |        |         |         | • • •   | • • •  |      |         | مقدمة        |   |
|------|-------|---------|-------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|------|---------|--------------|---|
| ٣    |       |         |       |       |        | •••     |        | العامة  | برافية  | الجغ    | للامح  | lı : | الاول   | الفصل        |   |
| 11.  | ,     | • • •   |       |       |        | جي ،    | لجؤلو- | رها الـ | وتطو    | القاره  | شأة    | : مذ | الثانى  | الفصل        |   |
| ۲۷.  | • • • |         |       | • • • |        |         | بس     | لتضار   | طح وا   | ِ السع  | بظاهر  | : •  | الثالت  | الفصل        | - |
| ٤٥,  |       |         |       |       |        | ب       | والترا | طبيعى   | ت الع   | - النبا | ناخ -  | U:   | الرابع  | الفصل        |   |
| ٧٥.  |       |         |       |       |        | • • •   | ری     | ۔ البشہ | والنشاط | کان و   | السك   | ى :  | الحنامه | الفصل        |   |
| ۱۱٤  |       |         |       | لكبرى | تراء ا | والصح   | قية و  | افريا   | ، غرد   | ، شالح  | اقليم  | . س  | الساد   | الفصل        |   |
| ۱٤٠  | • • • |         |       |       | النيل  | ادی     | ة وو   | افريقيا | شرقى    | شيال    | قليم   | : ا  | السابع  | الفصل        |   |
| 179  | • • • | • • • • | • • • |       | • • •  | • • •   |        | قى      | الافري  | القرن   | قليم   | ١:,  | الثامز  | <b>ا</b> فصل |   |
| ۱۸۲. | • •   | •••     |       |       |        | • • •   | • • •  | ة       | افريقي  | شرقى    | قليم   | : ز  | التاس   | الفصل        |   |
| ۲۲.  |       |         |       |       | وسطى   | نية الر | افريا  | واقليم  | ىتوائى  | الاس    | لاقليم | ر: ا | العاش   | الفصل        |   |
|      |       |         |       |       |        |         |        | ,       |         |         |        |      |         | الفصل        |   |
| 191  |       |         |       | ٠     |        | • • •   | ٠ ة    | افريقيا | جنوبي   | قليم -  | ر:, ا  | عشہ  | الثانى  | الفصل        |   |
|      |       |         |       |       |        |         |        |         |         |         |        |      |         | الفصل        |   |
| ۲٤۲  |       |         |       |       |        |         |        |         |         |         | ر      | لصاد | هم ا    | ثبت بأ       |   |
| 233  | •     |         |       |       |        |         |        |         |         |         |        |      |         | موجز :       |   |

|  | ÷ |  |
|--|---|--|
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |

### بسر ألله الزحن الرحس

والصلاة والسلام على نبى الهدى محمد وآله وصحبه أجمعين

وبعد ، عندما كلفت بتدريس مقرر الجغرافية الإقليمية لإفريقية ، فى كلية العلوم الاجتاعية من جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية ، أخذت أبحث عن كتاب ملائم يصلح ليوضع بين أيدى الطلبة ككتاب مقرر.

ولقد وجدت أن الكتب العربية التي تناولت هذا الموضوع على كثرتها تقع في واحدة من الفئتين :

إما مرجعية مطولة يصعب على الطالب الجامعي استيعابها في فصل دراسي واحد إلى جانب أكثر من ثمانية مواد أخرى ، أو مجتزأة وقديمة اهتمت ببعض أقسام هذه القارة دون بعضها الآخر ، وفي كلتا الحالتين بذل فيها واضعوها ومترجموها من الجهد الشيء الكثير . وعلى هذا عدت إلى المصادر الأجنبية التي أخذ عنها معظم من كتب في العربية حول هذا الموضوع ، كما رجعت إلى أكثرها جدة في الصدور وحداثة في المعلومات ، وبعد بحث وتنقيب وجدتني أبدأ الترجمة والجمع لأخرج بمذكرات سهلة واضحة ، قمت بإعادة النظر في صياغها وتبويبها لأنتهي إلى هذا الموجز الذي أعتقد بأنه كاف لدراسة هذا المقرر ، دون أن تهمل النقاط الرئيسية التي لابد منها في أية دراسة جغرافية إقليمية .

والحمد لله رب العالمين.

### الفصّل الأولّ الملامح الجغرافت العامة للقبارة الافريقية

تقع القارة الإفريقية بين خطى العرض ٢١ر٣٥ شمال خط الاستواء ، عند ( الرأس الأبيض ) و٥٩ر٤٣ جنوب خط الاستواء عند ( رأس أغولهاس ) أى يمر خط الاستواء من منتصفها تقريبا .

وبين خطى طول ٣٢ر٧٥ غربي غرينتش (عند الرأس الأخضر) في السنغال في غربي القارة و٣٣ر٥٥ شرقا (عند رأس الهفون) في الصومال في شرق القارة . (انظر شكل (١) الموقع)

وأقصى طول للقارة (من الشال إلى الجنوب) نحو ( ١٠٠٠ كم ) ، بينا يصل أقصى عرض لها إلى نحو ( ١٠٠٠ كم ) وبذا تتقارب المساحة بين أبعد نقطتين بين الشمال والجنوب وأبعد نقطتين بين الشرق والغرب . أما طول سواحلها فيبلغ نحو ( ١٠٠٥ ٣٠ مليون كم ٢) ويفصل القارة البحر الأبيض عن أوروبا شمالا ، ولكن أوروبا تقترب من أفريقيا عند مضيق جبل طارق الذي يبلغ عرضه الأقصى ( ٢٠ كم ) . أما في الشمال الشرقي فتقترب من آسيا عند مضيق باب المندب الذي يبلغ عرضه ( ١٠٠ كم ) ويفصلها عنها البحر الأحمر الذي يبلغ عرضه الوسطى ١٠٠ كم ) ، أما في منطقة السويس فيلتصق سطح القارتين على المتداد ( ١٠٠ كم ) حيث حفرت قناة السويس الحالية . وفي الجنوب الشرقي تشرف القارة على المحيط المهندي ، بينا تطل غربا على المحيط الأطلسي في جزئيه تشرف القارة على المحيط المهندي ، بينا تطل غربا على المحيط الأطلسي في جزئيه الشمالي والجنوبي . ويبلغ متوسط ارتفاع القارة عن مستوى سطح البحر نحو

( ٢٥٠ م ) ، وتمثل القارة نحو ٢٠ ٪ من مساحة اليابس في العالم و٩ره ٪ من مساحة الكرة الأرضية .

وتتميز القارة بسهل ساحلی ضيق ، يبلغ عرضه فی المتوسط نحو ( ٣٢ کم ) ويتسع هذا السهل فی وسط موزامبيق ليبلغ عرضه ( ٣٢٠) کم عند مصب الزامبيزی و ( ٣٧٠ کم ) فی دلتا نهر النيجر .

ويشرف ٥٣ ٪ منها على البحار والمحيطات ، أما الأقسام القارية البعيدة عن الساحل فتمثل ٤٧ ٪ .

وتوصف القارة بأنها قارة كتلية Block: Continent ، وهي أكثر القارات توسطا في الأرض Central ، وهي الوحيدة تقريبا التي تمتد بشكل متناظر على طرفي خط الاستواء ، ولا يشوب هذا التناظر إلا اتساع القسم الشهالي من القارة وقربه من آسيا وأوروبه وخضوعه جزئيا لتأثيرها ، في حين يضيق قسمها الجنوبي ويخضع للتأثيرات المحيطية فحسب .

ويعتقد بعضهم أن اسم «قارة أفريقيا» الحالى حديث عهد (۱) ، في حين أنها كانت تدعى باسم ليبيا في العصور الغابرة (اليونان) كما أطلق عليها فيا بعد اسم «أثيوبية» أى قارة السود ، والكلمة مشتقة عن اليونانية ، ثم استعملت كلمة «إفريقيا» وكان يقصد بها اطلاق اسم الجزء على الكل اشارة إلى منطقة تونس «حيث رأس افرى»ونسبة إلى قبيلة من البربر تسمى «افريكاني» Afrikani تسكن عند مدينة «قرطاجة» الفينيقية . . . الخ . ولكن عودة إلى التاريخ العربي القديم وما كتبه مؤرخو المسلمين فيا يتصل باعار «أفريقية (۱)» يدل على العربي القديم بل موغل في القدم يعود إلى العهد الذي تهدم فيه «سد مأرب» وتدفق منه سيل «العرم» الذي قضى على خلق كثير ، مما اضطر قبائل يمنية عدة أن تهاجر نحو الشمال حتى وصلت في هجرتها إلى بلاد الشام إلى (أذرعات –

<sup>(</sup>۱) انظر أحمد سويلم العمرى – الافريقيون والعرب – ص ١٧ – القاهرة ١٩٦٧ م.

<sup>(</sup>٢) انظر ابن الاثير- مقدمة التاريخ.

وهى درعا الحالية ) وكان يسكنها قوم من العاليق ، فعاثت ماشية النازحين فسادا في أرض حوران ، فما كان من ملك جلق \_ قرية شهال شرق دمشق وعلى مقربة منها (حرستا) \_ آنذاك إلا أن جمع القبائل الوافدة ظاهر المدينة ، ثم أمر عليهم رجلا منهم اسمه أفريقيش . . . بن صيفى . . . بن تمم . . بن سبأ ، الذى أخذت عنه أفريقية اسمها الحالى .

ويذكر « ابن الأثير » في حديثه عن العرب والبربر ، : أن ملك جلتي جمع القبائل الوافدة ، وكانت ذات لهجات عدة (١) ، ظاهر المدينة ، ووقف خطيبا فيهم ، ولكنهم لم يصمتوا ، وكان كل منهم يرطن بلهجته ، فصاح الملك فيهم قائلا « الا أصمتوا ما أكثر بربرتكم (٢) » ويستطرد ابن الأثير فيقول : « أن الملك أعلم الناس » أنه سيؤمر عليهم رجلا منهم اسمه افريقيش . وسيرسلهم إلى المغرب ليعمروه (٣) ومن المعتقد أن اسم افريقية جاء من افريقيش ، وأن اسم البربر جاء من بربرة القبائل ورطانتها بشكل غير مفهوم .

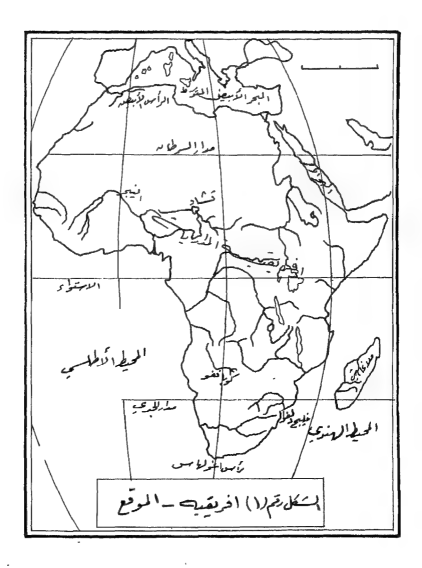
هذا ولقد حاولت فرنسا أثناء استعارها للشهال الافريقي ، فصل المسلمين فيه إلى عرب طارئين وبربر أصليين ، ليتسبى لها من خلال ذلك السيطرة بشكل كامل عليهم وتثبيت احتلالها لأرضهم ، ودعا لهذا الادعاء ، طلبت من جمعية « الأنتربولوجي فرانسيه » L'Antropolagu Francaise إرسال وفد من علمائها لدراسة الفروق بين العرب والبربر .

وقام العالمان «شانتر Chantre وبرثلون Berthelon بدراسة أنتروبولوجية معمقة للعرب والبربر دامت سنوات عديدة . ولكن نتيجتها جاءت عكس ما أراد الاستعاريون الفرنسيون ، إذ نشر العالمان دراستهما وخلاصتها «أنهما لدى دراستهما للبربر والعرب لم يجدأ أى فرق من التاحية الانتروبولوجية بين البربر والعرب لم يجدأ أى فرق من التاحية الانتروبولوجية بين البربر والعرب لم يجدأ أى فرق من التاحية الانتروبولوجية بين البربر والعرب لم يجدأ أى فرق من التاحية الانتروبولوجية بين البربر والعرب لم يجدأ أى فرق من التاحية الانتروبولوجية بين البربر والعرب لم يعدل المناسبة ال

<sup>(</sup>١) لاحظوا فضل الله على العرب والمسلمين أذ وحد لهجاتهم بلغة القرآن . ّ

 <sup>(</sup>۲) البربرة في القاموني - صوت الأسد غير المفهوم - إد يقال زأر الأسد أى أعطى صوت الغضب - وهمر أى أعطى صوت الرضا - وبربر أى أعطى صوتا غير مفهوم.

<sup>(</sup>٣) دلالة على أن المغرب كان أرضاً خواء فارغة تقريبا من الناس.



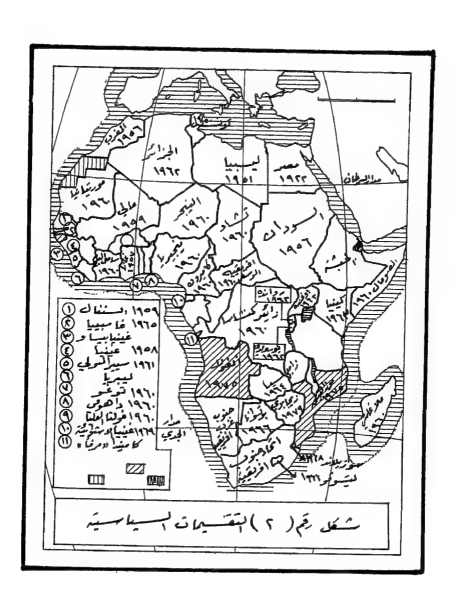
وبالطبع فإن هذه الشهادة لقول قاطع شهد به الأعداء ، فليس البربر بعد قبائل أوروبية جاءت من بلاد الفندال على فترات كما ادعى الفرنسيون . وأن العرب قوم طارئون محتلون . وهذا يؤكد أيضا رواية ابن الأثير في صدد إعمار افريقية .

وختاما يقدر عدد سكان القارة اليوم بحوالى ٣٥٠ مليونا من الناس وتنقسم إلى نحو ٥٥ دولة ودويلة وفيا يلى قائمة بالدول الأفريقية بالأحرف الأبجدية – واحصاءات السكان تعود إلى عام ١٩٧٨ (انظر شكل (٢) التقسيات السياسية).

| العاصمة    | السكان (تقديريا) | المساحة بالكم     | اسم الدولة         |
|------------|------------------|-------------------|--------------------|
| بانغوى     | ۰۰۰ د ۱۸۸۰ د ۲   | 3AP CYYF          | افريْقية الوسطى    |
| لواندا     | ۰۰۰ ر ۱۵۰ ر ۵    | ۷۰۰ ر ۲۶۲ ر ۱     | انغولا             |
| كمبالا     | ۰۰۰ ( ۳۰ م ۹ م   | ٢٣٠ ر ٢٣٦         | أوغنده             |
| غابورون    | ۰۰۰ ر ۳۳۰        | 7000 2007         | بتسوانا            |
| بورتونوفو  | ۲, ۲۵۰, ۱۰۰۰     | ۲۲۲ ر۱۱۲          | بنين               |
| بوجمبورا   | ۰۰۰ ر ۱۰۰ ر ۳۰   | ۲۲۸ د ۳۷          | بوروندي            |
| نجامينا    | ٠٠٠ر٠٠٠ر ١       | ۰۰۰ ر ۲۸۶ ر ۱     | تشاد               |
| دار السلام | .۰۰۰ره۲۹ر۱۲      | ۷۰۳ ر ۹۳۹         | تنزانيا            |
| لومي       | ۰۰۰ ره۸۱ ر ۱     | ٠٠٠ ر٢٥           | توغو               |
| تونس       | ۰۰۰ ر۲۰۰ ره      | 178,100           | تونس               |
| الجزائر    | ۰۰۰ر ۱۳۶۰ ۱۳۳    | , ۱۳۸۱ ر ۲۸۳ ر۲   | جزائر              |
|            | ۰۰۰ر ۱۹۰۳ر ۱۹    | ۱۳۷۰ ر ۲۲۱ ر ۱    | جنوب افريقية       |
| وندهوك     | ۰۰۰ره۲۱          | ۲۹۲ر۲۸            | جنوب غرب افريقية   |
|            |                  |                   | ( نامیبیا )        |
| جيبوتى     | ۰۰۰ر ۱۲۵         | 74000             | ڄيبوتي             |
| أديس أبابا | ۰۰۰ر ۷۷۰ر ۲۴     | ۰۰۰ د ۲۲۱ د ۱     | حبشه               |
| يرايا      | ۲۵۰ ر ۲۵۰        | ۴۷،۳۳ ر ٤         | رأس فيرد           |
| سانت دنيسر | 22.,             | ۱۰مر۲             | رئينون             |
| كيغالى .   | ۰۰۰ ر۰۰۰ ور۳     | 775 <b>77</b> 7   | رواندا             |
| سالزپوری . | ۰۰۰ره۲۲ره        | ۲۲ <b>۹</b> ر ۲۸۹ | رودیسیا (زیمبابوی) |
|            |                  |                   |                    |

| العاصمة    | السكان (تقديريا) | المساحة بالكم | اسم ال <i>دولة</i> |
|------------|------------------|---------------|--------------------|
| لوساكا     | ۲۱۰۰۰ر۲۱۰        | 315,407       | زامبيا             |
| كنشاسا     | ۱۷٫۱۰۰٫۰۰۱       | 4.3093707     | زائير              |
| ابيدجان    | ۲۰۰۰ر۹۰۲ر        | 4777574       | ساحل العاج         |
| ساوتومي    | ۰۰۰،۰۰           | 978           | ساوتومى وبرنسيب    |
| دکار       | ۲۰۱۰ ر ۲۰۸ د۳    | 197 194       | سنغال              |
| مبابان     | ٠٠٠٠٠            | ۲۲۳۲۷         | سوازی لاند         |
| الحرطوم    | ۱۰،۰۰۰ر۱۰۰۰      | ۱۸۱۳ره۰۰۰۲    | سودان              |
| فريتان     | ٠٠٠ره ١٥ر٢       | ۰ ۲۷ر ۱۷      | سيراليون           |
| فيكتوريا   | ٠٠٠ر٠٥           | 777           | سيشل               |
| مقديشو     | ۰۰۰ر۰۵۷ر۲        | ۱۳۷٫٦۵۷       | صومال              |
| العيون     | ۲۰٫۰۰۰           | <b>۲770</b>   | صحراء مغربية       |
| ليبرفيل    | ٠٠٠٠ر٠٣٣         | ٧٦٢ر٧٢٢       | غإبون              |
| بانچول     | ٠٠٠ر٠٣٠          | 11790         | غامبيا             |
| ايكرا      | ۰۰۰ر۰۰۲ر۸        | ۲۳۸ و ۲۳۸     | غانا               |
| کونا کری   | ۰۰۰ ر ۹۹ د ۳     | ٧٥٨ر٥٤٢       | غينيا              |
| مالابو     | ٠٠٠ر٥٨٧          | 10.01         | غينيا الاستوائية   |
| بيساو      | ۰۰۰ر۳۰           | . 47174       | غينيا بيساو        |
| واغادوغو   | ۰۰۰ ر ۲۰۰۰ ره    | ٠٠٠ر٤٧٢       | فولتا العليا       |
| مونروفيا   | ٠٠٠ر٠٥١ر١        | ۱۱۱٫۷۳۰       | ليبيريا            |
| طرابلس     | ۱۰۱۰،۷۷۸ر۱       | ٠,٤٥ر٩٥٧ر١    | ليبيا              |
| ماسيرو     | ۱۰۰۰ر۱۰۱۰۰۰      | ٥٥٣٠٠         | ليزونو .           |
| باوندى     | ۰۰۰ر۰۰۰ره        | 47,3043       | كاميرون            |
| لاس بالماس | ٠٠٠٠٠٠١          | 7.30cV        | کیاری              |
| موروبي     | ۲۷۰٫۰۰۰          | 1717          | ر القمر كمجزائر    |
|            |                  |               | <b>A</b> .         |

| العاصمة   | السكان (تقديريا) | المساحة بالكم <sup>٢</sup> | اسم الدولة      |
|-----------|------------------|----------------------------|-----------------|
| بوازافيل  | ۱۰۲۰۰٫۰۰۰        | ۰۰۰ ر۲ ۲۳                  | كونغو           |
| نيروبي    | ٠٠٠ر٠٠٠ر١١       | 3357740                    | كينيا           |
| باماكو    | ١٠١٠ر٠١٩رع       | ۰۰۰ر۱۲٤۰۱                  | مالى            |
| القاهرة   | ٠٠٠ر٠٠٥ر٢٤       | 123211111                  | ەھىر            |
| الرباط    | 100.00.000       | ٠٥٥ر٢٤٤                    | أمغرب           |
| تناناريف  | יייניסדנד        | ۱٤٠ر٧٨٥                    | ما <b>دغا</b> ش |
| ليلونغوي  | ٤٠٤٠٠٠           | ٤٨٤ر١١٨                    | ملاوى           |
| انواكشوط  | ۲۰۰۰،۰۰۰         | ۱۰۷۰،۳۰۰ ر۱                | موريتانيا       |
| بورت لويس | ۰۰۰ر۰۰۸          | ٥٦٨ر١                      | موريشيوس        |
| مابوتو    | ۰۰۰ر۰۰۹ر۷.       | ۰۳۰ ر۷۸۳                   | موزامبيق        |
| نیامی     | ۳۰۹۱۰۰۰          | ۰۰۰ د۲۶۷ د۱                | نيجر            |
| لاغوس     | 78,,,,,,,,       | ۸۲۷۷٦٨                     | نيجيريا         |
| مليونا    | ۰۰۰ر۰۰۰ر۳۵۰      | المجموع                    |                 |



#### 

#### أولا : السلم الجيؤلوجي :

قبل البدء بدراسة بنية القارة لابد من أن نعيد إلى أذهاننا السلم الجيؤلوجي الذي يقدر بموجبه عمر الأرض وتاريخ تطورها منذ نشأتها حسب تقديرات ونظريات بعض العلماء.

وقد استند السلم إلى أمرين اثنين :

(۱) سمك الطبقات الرسوبية والحفريات (المستحاثات) التي طمرت ودفنت فيها ، وهي تساعد على معرفة الأزمنة الجيؤلوجية وأدوارها .

(۲) دراسة كمية المواد المشعة في الكربون (۱٤) وغيرها ، وهذه الدراسة هي من ابحتصاص علم الجيؤلوجيا .

وقد قسم العلماء عمر الأرض إلى أزمنة أربعة ، سبقها زمن لا محدود دعى بما قبل الكامبرى أو الزمن الأول ،كما قسموا الأزمنة إلى عصور ،والعصور إلى أدوار . وقدروا أعمار الأزمنة بملايين السنين .

وتسهيلا للدراسة سنبدأ بالزمن الرابع ( الذي لا نزال نعيش في دور منه ) نازلين في سلم الأزمنة حتى نصل إلى أقدمها :

| الدور                 |           | العصر       | <u>الزمن _</u>  |
|-----------------------|-----------|-------------|-----------------|
| هولوسين Holocene      |           |             | الرابع          |
| بليستوسين Pleistocene |           |             | _               |
| بليوسين Pliocène      | Néogene   | نيوجين      | الثالث          |
| ميوسين Miocene        |           |             | أوالسينوزوييك   |
| أوليغوجسين Oligocene  | Paliogène | بثةباليوجين | (أي الحياة الحد |

|       | الدور    |        | -              | العصر       | الزمن             |
|-------|----------|--------|----------------|-------------|-------------------|
| I     | ین ocene | أيوس   |                |             |                   |
| Palio | سين cene | باليوس |                |             |                   |
| (     | – أسفل   | أعلى   | Crétacé        | كريتاس      | الثاني            |
| وأسفل | وأوسط    | أعلى   | Juracê         | جوراسي      | ( الميزوزوييكِ أو |
|       |          |        |                | i           | زمن الحيــــ      |
| وأسفل | وأوسط    | أعلى   | Trias          |             | الأوسط)           |
|       | وأسفل    | أعلى   | Permien        | البرف       | الأول             |
|       | وأسفل    | أعلى   | Carboni fer    | الفحمي      | ( الباليوزويك أو  |
|       |          |        |                | õ           | زمن الحيـــا      |
|       |          |        |                |             | القديمة)          |
| وأسفل | وأوسط    | أعلى   | Devonien       | الديغوني    |                   |
|       |          |        | Sillurien      | سيلوري      |                   |
|       |          |        | Ordovicien     | أوردوفيسي   |                   |
| وأسفل | وأوسط    | أعلى   | Cambrien       | کامبری      |                   |
| وأسفل | وأوسط    | Pأعلى  | بری recambrien | ماقبل الكام | قبل الزمن الأول   |

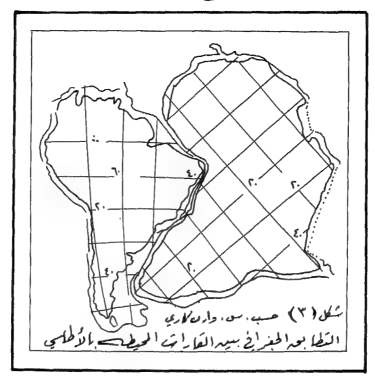
أما الفبرات الجليدية فقد حدثت في الزمن الرابع في دور البليستوسين وكانت تتناوب مع فترات دافئة وقد أثرت كثيرا على سطح الأرض، وتقسم حسب قدمها إلى الفترات التالية (أحدثها أعلاها)

| الفترة | جليد أو د <b>ف</b> ئ | المدة بآلاف السنين |
|--------|----------------------|--------------------|
| الفورم | جليد                 | 141.               |
|        | فترة دافئة           | 14 14.             |
| الريس  | جليد                 | 78 14.             |
|        | فترة دافئة           | £4 48.             |

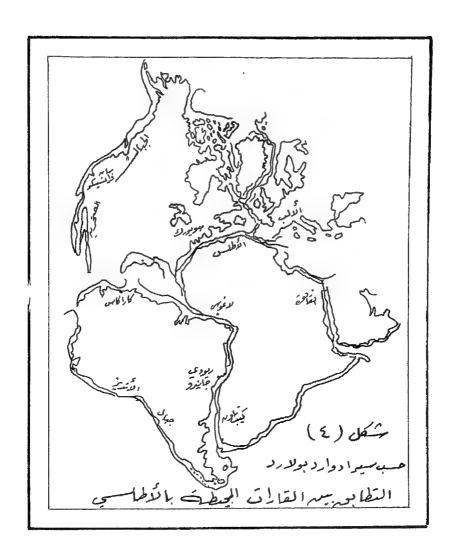
الفترة جليد أو دفئ المدة بآلاف السنين مندل جليد ٢٣٠ – ٤٨٠ فترة دافئة ١٠٠٠ – ٤٥ جونتس ٢٠٠٠ – ٢٠٠

#### ثانيا: نشأة القارة الإفريقية

تعتبر إفريقية - حسب نظرية واغتر - جزءا من قارة الغواندوانا Gondwana في الزمن الجيؤلوجي الأول (١) وكانت هذه القارة مغلقة تقع في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية . وإلى الشهال الغربي منها كانت تقع كتلة قارية أخرى تدعى «أركتس » Arkets وفي الشهال الشرقي كتلة أخرى تدعى « الكتل الثلاث بحر عظيم المساحة بين موقع القارة الاوسترالية شرقا وموقع أمريكا الوسطى حالياً غربا .



Continental Drift, D.H., and M.P. Tailing, Penguin's Books 1975



ونتيجة لزحزحة القارة حسب نظرية « واغنر » تمزقت قارة الغوندوانا إلى عدة قارات هي : أمريكا الجنوبية ، وأفريقية ، وأوسترالية وشبه القارة الهندية . وتستند نظرية « واغنر » إلى نظرية العالم « سوز Suez » التي تقول باختلاف كثافة الطبقات التي تتشكل منها الكرة الأرضية . فالاحواض المحيطة والكتل القارية تختلف الواحدة في كثافتها عن الأخرى ، كما تختلف عن كثافة الكتلة المزكزية .

فالصخور القارية المشكلة للقارات بوجه عام قليلة الكثافة (٢٠٧) وتتكون أساسا من عنصرى السيليس والألمين (السيال) ، المادتين الرئيسيتين اللتين تتشكل منها صخور الغرانيت وغيرها من الصخور المتبلورة ، وأن الصخور الرسوبية الواسعة الانتشار ليست إلا طبقات سطحية فوقها . بينا كانت الصخور المكونة لقاع المحيطات ذات كثافة أعلى (٥ر٤) وطبيعة أكثر صلابة من الصخور المشكلة للقارات وتدعى باسم (سيا) لأنها تتشكل من مادتى السليسس والمغنزيوم . وهي من الناحية الكيميائية ذات أساس قاعدى ، بينا صخور السيال التي فوقها ذات أساس حامضي .

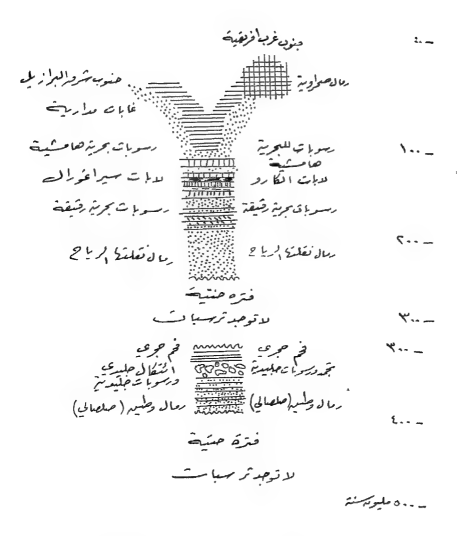
وأن ( السيال ) هذه تطفو وتتحرك فوق قاعدة السما ، كما تفعل جبال الثلج في تحركها فوق الماء الأكثف منها .

هذا ويعتقد واغنر نتيجة هذا الأمر ، أن أمريكا الجنوبية وافريقية وأوسترالية والهند والقارة القطبية الجنوبية كانت أصلا قارة واحدة . وإن بدء التمزق والتباعد بين هذه القارات قد بدأ خلال العصر الجوراسي ، وأنها أثناء تباعدها تركت فيا بينها ثغرات محيطية بسبب اختلاف الكثافة بين صخور القارات وصخور أرض الحيطات .

ويؤيد «واغنر» نظريته هذه بوجود قاعدة عامة وهي: أن الأودية الأخدودية الرئيسية (الانهدامية) في العالم، تتخذ على العموم اتجاها شماليا جنوبيا، مما يدل على أن الزحزحة القارية كانت باتجاه الشرق والغرب، إضافة إلى زحزحة باتجاه منطقة الاستواء. وإن قوى الشد Tensional Forces المعاكسة والمرافقة لحركة زحزحة القارات هي التي أحدثت الصدوع والأخاديد المحيطية وأدت إلى العزلة الحالية للقارات الجنوبية.

ولقد استند « واغنر » في نظريته هذه إلى :

(١) أن شكل الحدود الخارجية لسواحل المحيط الأطلسي الجنوبية في افريقية وأمريكا الجنوبية متشابهة تقريبا . فكتلة البرازيل العظيمة ذات الزوايا القائمة



صخورتديم ممخورقريمية

مشكل(٥) كا بوالصغوعلى شاكمرًا كولماسي

تنطبق تماما مع الحدود الجنوبية لغرب افريقية الحالية لو أن القارتين أعيد الصاقها . كذلك نجد أن كل بروز في شاطئ إحدى القارتين يقابله خليج ذو تكوين مماثل على الشاطئ المقابل من القارة الأخرى .

(٢) أن التكوينات البنائية والتضاريسية في افريقية وأمريكا الجنوبية متشابهة ، كالتشابه القائم بين سلسلة الجبال الالتوائية في منطقة الرأس (الكاب) في جنوب أفريقية (جبال زفارتبرغن ولا نغبرغن) وجبال السيرا في بونس أيرس في أمريكا الجنوبية . كما أن الهضبة الافريقية الأركية الواسعة تشبه في جميع أشكالها الجغرافية الهضبة البرازيلية المقابلة لها . وأن الأشكال البنائية في جزيرة مدغشقر مماثلة للتي على البر الافريقي ، وأن هذه الجزيرة انفصلت نهائيا عن القارة مع تشكل الأخدود الافريقي الكبير .

وقد حاول العديد من العلماء ومنهم علماء الجيؤلوجيا وعلماء الأحياء تأييد نظرية « واغنر » هذه ، ولكن العالم (جريجورى ) زاد على « واغنر » مفسراً تشكل الأحواض المحيطية بهبوط هائل حصل في كتل الأرض باتجاه باطنها .

وقد حاول س. وارن كارى S Warren Cary تأكيد التطابق بين أفريقية وأمريكا الجنوبية أنظر الشكل (٣). كما حاول السير (ادوارد بولارد Sir Edward Bullard تأكيد الأمر نفسه مستعملا الكومبيوتر في اعادة بناء القارات (انظر الشكل (٤). كما حاول علماء الجؤلوجيا أيضا ذلك ، ومن خلال دراسة تتابع تطبق الصخور في كلتا القارتين (أنظر شكل (٥). وقد وجدوا تطابقا مثاليا بين الرسوبات واللافا على جانبي الحيط الأطلسي مما يؤيد وجود تاريخ مشترك خلال فترة معينة لكلتا القارتين . وكذلك حاول علماء الأحياء الإدلاء بدلوهم ، مؤكدين على تشابه الحياة الحيوانية والنباتية في مرحلة الاتصال ما بين القارتين .

#### ثالثا: البنية والتطور الجيولوجي:

تتألف قاعدة افريقية الأساسية من صخور ما قبل الكامبري . اذ تنتشر

صخور (الكراتون القديمة) على معظم الجزء الغربي والجنوبي الغربي من القارة، أى في زائير – انغولا – زيمبابوي – ترانسفال والأورانج.

وضمن هذه المناطق نجد معظم توضعات الذهب والكروم والاسبستوس والحديد .

أما البقاع ذات الصخور الأحدث منها ، والتي تأثرت بالالتواء منذ ما يزيد على ( ١٢٠٠ مليون سنة ) فتسمى ( بالأوروجين الحديثة ) . وهى تضم معظم النحاس والرصاص والزنك والكوبالت والبريل Beryl والقصدير والتنغستين وخامات النوبيوم – تناليوم الافريقية .

كذلك فقد تم العثور بين هذه الصخور على أنابيب ( الكمبرلايت ) التى تضم ( الماس ) منذ عام ١٩٦٠ في بتسوانا ، كذلك ( النيكل ) في شمال شرق البلاد .

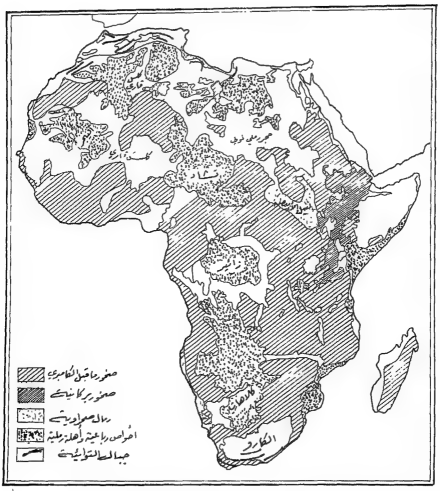
وبسبب اتساع انتشار المعادن فى الصخور فقد زاد انتاج افريقية من البوكسيت والمنغنيز ثلاثة أضعاف بين عام ( ١٩٦٠ – ١٩٦٦ م ) كما زاد انتاج الحديد اربعة أضعاف.

ويرتبط وجود مثل هذه الخامات بكتل الصخور القديمة وكذلك بأحواض الرسوبات الضخمة التي لم تتأثر بحركات الأرض التي أصابت بعض أجزاء القارة ، ولكنها تأثرت بالتحول الذي تم في أعاق القشرة الأرضية حيث تداخلت بينها التوضعات المعدنية .

ونجد هذه القاعدة مدفونة بصورة شبه تامة تحت طبقات من الصخور الرسوبية الأحدث منها، وكذلك تحت الرمال التي نقلتها وسفتها الرياح، وتظهر هذه القاعدة في مناطق ظل المطروفي المدرجات المحيطة بحوض النيجر الداخلي ، وقد نجم عن تعرضها لعوامل التعرية المختلفة ظهور كتل آير والهكّار المجعدة وكذلك هضبة مرتفعات غينيا المجعدة وهضبة جوس المجعدة أيضا في نيجيريا .

وتظهر كذلك في بنية مرتفعات الكاميرون وفي جميع الحافة الغربية لجبال كريستال على جانبي نهر زائير (الكونغو) الأدنى وتصل في امتدادها حتى نهر

الأورانج في الجنوب. (انظر الشكل (٦) التركيب الجيؤلوجي للقارة الأفريقية).



الشكارةم (٦) بشركيب الجيوادجي النائم الافريقية

ونظهر صخور الغرانيت والغنايس والشيست في سلاسل التلال ، كما توجد مغطاة بنتاج الحت الطويل الذي تم في مناطق ظل المطر والتي تمتد بين النيل وزائير وحوض تشاد . ولكنها تبدو بشكل أكثر وضوحا في شرقي افريقية حيث تؤلف أراضي الترنسفال المرتفعة في الجنوب وتلال البحر الاحمر في مصر في الشهال .

وأقدم الصخور المتبلوره التي نجدها تتألف من صخور من الشيست القاسى والغنايس الصافى Gneis المقاومة للتعرية ، ولكنها بصورة عامة أقل مقاومة للذه العوامل من الغرانيت والكوارتزيت المندس بينها .

وتتصف هذه الصخور بكونها تغطى مساحات واسعة من الأرض الهينة الانحدار ، في حين يختبىء الصخر الأكثر قساوة تحت طبقة عميقة معراة أو تحت مواد حديثة منقولة .

ويشكل الغرانيت وبعض أنواع الغنايس كتلا مجعدة أو تلالا شاهدة ، ترتفع شامخة فوق السهول المجاورة فى منطقة الهاوسا فى ( غرب افريقية ) حيث تتطاول أعمدة الكوارتز على شكل سلاسل ضيقة .

وقد استغل الإنسان بصورة عامة المندسات النارية التي كانت قد تشكلت في العصر ما قبل الكامبرى أو في الأزمنة التي تلتها في مناطق تواجد (الكراتون) و( الأوروجين) التي تضم خامات معدنية مركزة في الصخور المتبلورة ، والتي تستحق التعدين . كذلك فقد استغل الترسبات الناجمة عنها على شكل مناجم مفتوحة حيثًا كانت عملية الاستغلال اقتصادية ، أي حيث كانت اللحقيات المستغلة تضم كميات مناسبة من المعدن الحام .

هذا ولم تصب صخور ما قبل الكامبرى الأعلى بالتواء شديد في معظم المناطق ، وهي تضم صخور الكوارتزيت الحاملة للذهب في منطقة (الرائد) وهي عبارة عن صخور رملية مقساة نشأت عن صخور (الكراتون السفلي) وتعتبركتل التيل ( Till ) التي نجدها في منطقة زائير من أهم بقايا صخور ما

قبل الكامبرى ، وهى عبارة عن صلصال كتلى ، مُقَسَّى إلى حد كبير ومتحجر حتى أصبح مشابها للقرميد المشوى فى قساوته . ويعتقد بعض العلماء أنه نجم عن القبعات الجليدية التي كانت واسعة الانتشار فى تلك الأزمنة فى القارة الأفريقية وفى المناطق الأخرى من العالم .

وخلال زمن الحياة الاولى السفلى ، كانت افريقية الغربية متداخلة تقريبا مع أمريكا الجنوبية ، كما كانت الصومال متصلة مع الهند ، بينا كانت أستراليا والقارة الجنوبية الحالية تمتد إلى الشرق من جنوب افريقية ومدغشقر ( ملاغاش ) الحاليتين ، حيث كان المجموع يشكل ما يسمى بقارة الغوندوانا ، التي كان يحيط بها مقعر جيولوجي ( جيؤسنكلينال ) مستمر تقريبا ، تراكمت فيه طبقات عظيمة من الرسوبات ، التي تشكل اليوم الصخور الرملية والصفاحية والكلسية والدولوميت في المغرب والصحراء المغربية ومنطقة الرأس .

وبعض هذه الصخور كان شديد المقاومة للحت ، وخاصة الصخور التي تؤلف مجموعة سلاسل ( الرأس ) الرملية ، والتي تظهر في ( تيبل ماونتن ) جبل المائدة خلف مدينة الرأس .

وقد نجم الصلصال والرمال التي تجمعت في « المقعر الجيولوجي » حول الغوندوانا بالطبع ، عن النحت الذي أصاب سطح القارة الاساسية .

أما في العصر الأردوفيسي فقد طغي البحر على داخل القارة مشكلا طبقات من الصفاح والصخور الرملية التي تشكل اليوم المدرجات التي تنهض فوق السهول الصحراوية على أطراف (تيبستي) و(وتاسيللي وديس أجيدز). وفوق هذه الصخور البحرية نجد ترسبات (التيل Till ) التي تخلفت عن الثلاجات القارية التي كانت تحتل قبل (٥٠٠ مليون عام) مضت معظم ما يعرف اليوم بالصحراء الشهالية الغربية . كما خلفت الثلاجات وراءها أيضا ما يدعي بالصخور الغنمية ( Roches Mourhonnés ، ومظاهر نموذجية أخرى تنجم عادة عن الجموديات مثل (الاسكرز) التي دفنت تحت رسوبات أحدث منها ، فتحجرت ، ومن ثم انكشفت نتيجة الحت .

ويبدو أن قطب الأرض الجنوبي كان في دلك الزمن يقع وسط افريقية ثم تحرك منها فيها بعد باتجاه جنوب افريقية ثم إلى موقعه الحالى.

ونتيجة حركات الأرض التي حصلت تقريبا زمن الالتواء (الكاليدوني) ، أصيبت صخور هذا الزمن (الأول السفلي) بالتشويش والتصدع. ولكن شدة الطي كانت في افريقية أقل منها في أوروبه وأمريكا الشهالية.

وفيا بعد وخلال توضع الرسوبات الفتحمية فى شمال غربى أوروبة (أى قبل ٢٣٠ مليون عاما تقريبا) كان جنوب الغوندوانا بما فى ذلك جنوب وشرق افريقية يقع تحت قبعة جليدية هائلة ، تبلغ فى اتساعها تقريبا اتساع الجليديات التى انتشرت على امريكا الشمالية وأوروبة فيا بعد أى فى (البليستوسين) من الزمن الرابع ، ومن المحتمل أن تكون قد استمرت زمنا أطول .

وفى جنوب افريقية ، يصل سمك كتل الصلصال المتحجر إلى مئات الأمتار ، وتظهر الصخور المبرية والصخور الغنية ، حيث زالت الركامات الجليدية بالحت الطبيعى ، أو حيث جرى اقتطاع الحجارة من المقالع . إلا أن ما ظهر من السطح الجليدى نتيجة النبش أكد بأنه لم يكن واسع الانتشار بالقدر الذى نجده فى شهال غرب الصحراء الكبرى .

وفى فترة وجود القبعة الجليدية أثناء العصر الكاربونيفيرى ، تعرض الطرف الجنوبي من القارة لحركة أرضية عنيفة تعادل فى عمرها الفترة (الهرسينية) فى أوروبة ، وبنتيجة تلك الحركة التوت صخور منطقة الرأس التواء شديدا ، وقد أدت التعرية اللاحقة التي أصابت هذه الالتواءات إلى ظهور سلاسل جبلية موازية للساحل جنوب الكارو الكبير.

وقد أطلق اسم (الكارو) هذا على مجموعة من الصخور تراكمت فوق معظم جنوب ووسط افريقية في العصور المعروفة بالكاربونيفير الأعلى والبرمي والجوراسي الأسفل في أوروبة.

وتضم المجموعة (التيل) الركامات الجليدية التي سبق ذكرها . وصلصال

بحرى ورسوبات فارية تحتوى على الفحم ، وحطام ناشىء عن حت الجبال الهرسينية الملتوية ، وصخور رملية تراكمت فى البحيرات والدالات الهرية ، وأغشية من اللافا عظيمة الامتداد ، ويصل سمكها فى ليزوفو إلى ( ١٨٠٠ م ) .

أما في شمال افريقية ، فنجد الكلس القارى Calcane (ontinental ويمثل مجموعة من الصخور المتنوعة كالتي تمثلها مجموعة الكارو ، ولكنها أقل سمكا من الكارو ، وقد توضعت في مرحلة متأخرة إلى حد ما . وهذه المجموعة تضم الصخور الرملية النوبية والأسرة ( Beds ) الأخرى الحاوية على الماء والتي تقع تحت أرض معظم الصحراء الكبرى ، حيث يجرى استخراج مياهها من الآمار العميقة .

وفى الزمن الثانى (الموزوييك) بدأت الغوندوانا بالتمزق التدريجى، فابتعدت أمريكا الشهالية عن موريتانيا وغرب المغرب خلال عصر (الترياسي) الأعلى، وبدأ الأطلس الخلني بالتشكل مع ابتعاد أمريكا الجنوبية وزحفها نحو الغرب، كما وبدأ الدرع الذي كان يضم القارة المتجمدة الجنوبية وأوستراليا يبتعد عن افريقية في عصر (الكريتاسي)، وانتقلت شبه القارة الهندية إلى الشرق والشهال خلال العصر (الترياسي) ضاغطة محتويات مقعر بحر (تيتس) الأرضى فتتج عنها نطاق جبال هيملايا.

ومع اتساع المحيطات حول افريقية ، أخذت الترسبات تتوضع في المياه الحلوة أولا ثم المياه المالحة على الرصيف القارى . وظهرت كسور عديدة في الشرق مخلفة كتلا من رسوبات الكارو التي وجهت في مرحلة لاحقة تطور التضاريس والتصريف . وبنفس الطريقة انفتحت – في غرب افريقية – حفرة صدعية امتدت من خليج غينيا – متجهة نحو الداخل أى نحو الشهال الشرق – إلى المنطقة الصحراوية .

ومنذ هذا التاريخ بدأ التاريخ الجيولوجي لجنوب وشرف القارة يختلف اختلافا بينا عن تاريخ شهالها الغربي . فقد بقى جنوب شرق القارة مرتفعا جافا ،

ولم تغط الرسوبات البحرية إلا هوامشه فقط – أما الشمال الغربي فقد غمر ببحر ( تيتس ) الذي كان يتقدم إلى الجنوب ، حيث جرى ارساب طبقات سميكة من لصخر الرملي والكلسي .

وخلال العصر الترياسي تحركت افريقية باتجاه الشمال ، مشوشة مقعر بحر تيتس الأرضى ، ومحتوياته ، مما أدى إلى نشوء قوس من الجزر ساد عليها النشاط البركاني واندست فيها الصخور الغرانيتية .

وقد نشأت سلاسل جبال (أطلس) الحالية من التعرية المتواصلة لهذه الصخور وإنهاضها المتقطع ، بينا تبدو نهاياتها الجنوبية بشكل واضح مقطوعة بشكل حاد ، حيث قامت مجموعة من الصدوع بفصل الصخور المصابة بالالتواء عن كتلة الصحراء القاسية .

وفى أواخر عصر الميوسين (الزمن الثالث) انفصل البحر الأبيض المتوسط عن المحيط الأطلسي بكتلة منبسطة عند مضيق جبل طارق، وكاد المتوسط أن يجف تقريبا، وتحول قائمه إلى حوض صحراوى هائل، وبقى كذلك حتى (البليوسين الأدنى) عندما عادت مياه المحيط إلى التدفق من جديد من فوق الحاجز معيدة إنشاء البحر الذي ظهرت فيه أنواع جديدة من الحيوان البحرى.

ولم تتأثر طبقات الصخور التي كانت تمتد جنوب الأطلسي ، والتي توضعت في الميزوزويك وخاصة العصر الترياسي ، كثيرا بحركات الأرض ، إلا في حفرة (البندى) حيث جرى طي طبقات الصخور الكريتاسية الرملية والصلصالية , بشدة ، التي بدأت تتجزأ منذ ذلك العصر لتعطينا في نهاية المطاف طبوغرافية متموجة . وفي الجهات الأخرى شكل الحوض الذي تحرك بشدة عددا من الخفوس ، وادى الضغط الحاصل في القشرة الأرضية إلى حصول الصدوع على نطاق واسع .

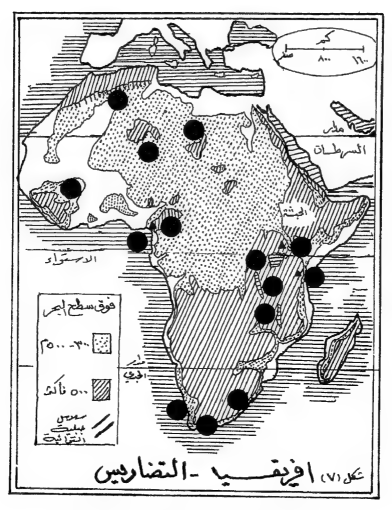
وتدل شواهدكثيرة على أن إفريقية العليا ومنطقة ظل المطر المنتشرة عبر القارة فد تعرضت لإنهاض متواصل في أواخر الزمن الثاني والزمن الثالث ، وأن كل

إنهاض منها أدى إلى تشكيل سطح تحاتى كان فى كل مرة يصل إلى مستوى قاعدى أخفض من مستوى السطح الذى سبقه ، حتى أن كثرة من الجيومورفولوجيين اعتبروا أن تضاريس القارة نشأت فى الأصل عن مستويات حت واسعة وتداخل فى المدرجات الحتية .

وأهم هذه المدرجات الحتية نلقاه في حافة (دراكتزبرع) في جنوب أفريقية والذي يمتد شهالا حتى أنغولا وزيمبابوي. ولقد وجد العلماء صعوبة كبرى في محاولة التأريخ لسطوح الحت هذه ، وكذلك لمراحل تطور التضاريس ولازال البحث جارياً لمعرفة الكيفية التي تم بها قطع هذه السطوح.وقد حاول(كنغ King) تصنيف هذه السطوح في عدد من الدورات التحاتية الكبرى.

والسبب في هذه الصعوبة أن المواد التي يستند إليها في التأريخ لهذه الدورات ، ترتبط ارتباطا وثيقا بمخلفات الحت – التي حمل معظمها ، وهي من الرمال والطين الصلصالي إلى قاع المحيطات ، أو توضّع في الحفوس الداخلية حيث تشكل حاليا أراضي سهل النيجر وتشاد وزائير وحوض كلاهارى ومستنقعات النيل الأبيض المغطاة بالرمال .

ولعل الحفر المتواصل بحثا عن البترول في أعاق الطبقات الصخرية قد يعطينا معلومات أوفر بغير شك عن الدورات الحتية وتطور التضاريس الذي حصل في القارة الإفريقية



ا-جبال طلس عده صبة تبستي ۳-ه صبة الأحجار عده منه الأحجار عده صبة فلوتا جال المامرون ٧- همنه فلوتا المعامرون ٧- جبل المبعارو ٧- جبرة فالمعارو ١- جبرة والمعارو ١- جبرة والمام ١٠ جبرة مياسة ١١- جبال والكوم ٧- حبال الراس (الكام)

# الفصّ لاثالثُّ مظاهرالسطح والتض<sup>ى</sup> رسي<sup>م</sup>

تؤلف أفريقية من ناحية السطح مايشبه الصحن المقلوب. فمعظم القارة عبارة عن هضبة قديمة مرتفعة تنحدر أطرافها بحدة نحو حزام ساحلى منخفض وضيق.

ويتراوح ارتفاع الهضبة بين (٣٠٥-٣٤٤ مترا) ولكنها ليست جبلية بصورة عامة . ويستثنى من ذلك جبال كلمنجارو ، وميرو وكينيا ، واليغون فى الشرق ، وسلسلة جبال روينزورى بين زائير وأوغندة ، وسلسلة حافات (دراكنزبرغ) فى جنوب افريقية ، وجبال الأطلسي فى شهال القارة .

وعموما تشكل المناطق الجنوبية والشرقية من الهضبة القارية ، منطقة من الأرض أكثر ارتفاعا من تلك التي نجدها في الشمال والغرب أنظر الشكل (٧) . ( افريقية السطح والتضاريس )

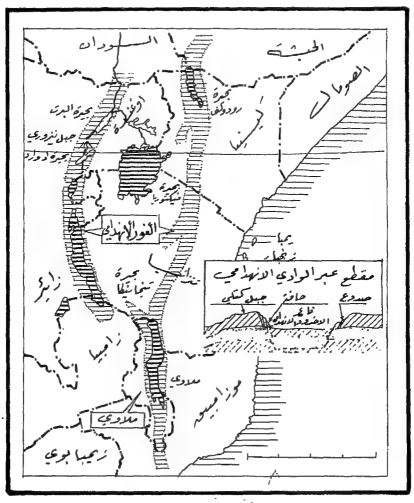
واختلاف الارتفاع هذا ذو أثر كبير على المراكز البشرية . فعظم الحبشة مثلا يزيد ارتفاعها على ( ٢٤٤٠م ) وكذلك مرتفعات كينيا ، بيها تقع ( جوها نزبرغ ) - مركز تعدين الذهب والمركز المالى لجنوب إفريقية - على إرتفاع يزيد على ( ١٨٣٠م ) . وبالطبع فقد قطن الأوروبيون البقاع المرتفعة من الأرض .

وأهم مظاهر السطح بروزا في إفريقية هي أودية الأخدود الأنهدامي في شرقى القارة . وقد تشكلت هذه الأودية نتيجة النشاط البركاني والتصدع الذي أصاب القشرة الأرضية .

ويبدأ الأخدود الشرقى من بحيرة (ملاوى) فى الجنوب ثم يستمر نحو الشمال ليصل ويضم البحر الأحمر ثم يتابع طريقه حتى جبال طوروس شمال سوريا .

أما الأخدود الغربي فيبدأ أيضا من بحيرة (ملاوى) جنوبا ، ثم يمتد نحو الشمال عبر بحيرة (تانغانيكا) وكيفو وادوارد (عيدى أمين) وألبرت . (أنظر شكل (٨) الأخدود الانهدامي) .

ومعظم سطوح هذه البحيرات يعلو فوق سطح البحر ، ولكن قيعانها تكون بصورة عامة أخفض من سطح البحر . وتعتبر بحيرة ( تانغانيكا ) ثاني أعمق بحيرة



شکل ( ۸ ) الغورالانهلی نے سشرورا فریقیہ

في العالم (١٤٣٣م) بعد بحيرة (بايكال) في سيبريا. بينا تعد بحيرة (فيكتوريا) ثالث بحيرات العالم إتساعا، وهي تقع على الهضبة بين الغور الشرقي والغربي وتكون على العكس من جاراتها ضحلة المياه جدا. ومن نتائج هذه الظاهرة الطبيعية الهامة على حياة البشر المقيمين حولها، أن حوافيها، تشكل تربة خصبة باستطاعتها إعالة إعداد كبيرة من السكان نسبيا، كما أن هذه البحيرات المتشكلة في هذه الأودية الأخدودية تؤمن مصائد سمك هامة، تعتبر من أحسن مصادر البروتين في القارة الإفريقية.

وبناء على ماتقدم يمكننا القول ، أن سطح إفريقية يتألف من سهول ساحلية وهضاب وجبال وأحواض ورصيف قارى . وسنعمد إلى دراسة كل منها بسئ من التفصيل :

#### ١ - السواحل:

لا تساعد سواحل أفريقية غالبا إنتقال من يرغب فى الولوج إلى الداخل ، وثمة سببان رئيسيان لذلك: الأول كون معظم سواحلها مستقيمة ، مما يعنى نقص المرافئ الجيدة التي يمكن للسفن اللجوء إليها والاحتماء بها من الرياح . لذلك كانت مرافئ من مثل (فريتاون Freetown) و(كيب تاون لذلك كانت مرافئ من مثل (فريتاون Lourenco Marques) و لورنزوماركيز Lourenco Marques) أو (مابوتو) نادرة الوجود .

والثانى تدرج الشاطئ برفق باتجاه مياه المحيط فى بعض الأحيان ، مما يؤدى إلى ضحالة المياه البحرية لمسافة لا بأس بها بعيدا عن خط الساحل ، ومثل هذا الوضع يمنع السفن الكبيرة من الرسو بملاصقة الشاطئ ، ولهذا كان على مثل هذه السفن فى الماضى البقاء بعيدا شيئا ما عن الشاطئ وإفراغ حمولتها من الركاب والبضائع بواسطة مراكب صغيرة وحتى زوارق تتعرض فى أكثر الأحيان – أثناء عبورها للمسافة الفاصلة بين مكان رسو السفينة فى عرض البحر والشاطئ – لممرات خشنة تضطرب بها الأمواج . ومن الواضح أنه لم يكن من السهل

الوصول إلى الشواطى فى إفريقية . وتتأكد لنا هذه الصعوبة إذا تذكرنا ، مثلا ، عدم وجود مرافئ طبيعية جيدة بحق على طول ساحل غينيا Guinica ) بين فريتاون وسيراليون ( Sierra Leone ) ، ومصب نهر الكونغو . ونهر النيجر ( Niger ) الذى يدخل إلى البحر بين هذه المدن ، هو نهر عريض بحق ، ولكن دلتاه تجعل إقامة المرافئ أمرا صعبا وأن المرافئ القائمة عليه مثل وارى ( warri ) وسابل ( Sapele ) كانت مهددة دوما بالخراب ، بسبب ترسب اللحقيات النهرية التي يجلبها النهر ويوضعها بصورة متزايدة حولها . وتبذل حاليا الجهود لتعميق المنطقة المحيطة بهها ، وذلك عن طريق تصفية المياه حولها من الأتربة ، بإبعاد الرسوبات ، ومثل هذا الإجراء سيؤدى بغير شك إلى زيادة أهميتها كمرفأين .

وهناك نقاط معينة على الساحل ، يمكن بناء مرافئ صناعية عليها ، من مثل تاكورادى ( Takoradi ) فى السنغال ، على الرغم من أن مثل هذا العمل يتطلب وقتا طويلا ونفقات كبيرة .

ومثال على الساحل المستقيم ساحل السنغال وساحل العاج وساحل نيجيريا حيث تندر المرافئ وإن كنا نجد بعض المرافئ ، كـ (وارى) و(هارت كورت ( Heart court ) بعيدا عن مصب نهر النيجر.

كذلك تؤدى المستنقعات المليئة بنبات المانغروف ( Mangrove ) التي تمتد على ساحل غينيا ، إلى انعدام المرافئ أيضا ، وتمثل عقبة رئيسية أمام من يحاول الوصول إلى الداخل ، هذا وإن وجود مرفأ كمرفأ كوناكرى ( Conakry ) يعتبر استثناء ، لأنه يقع على امتداد ممر حر في البحر.

وتمنع الجبال الرملية ، التي تحجز بحيرات ضحلة المياه ، قيام المرافئ أيضا ، كما هو الحال في ساحل العاج ( Tvory Coast ) . وقد حاول الفرنسيون مدة تزيد على النصف قرن قبل أن يتمكنوا من تحقيق حفر قنال ( فريدى Vridi ) التي تقود إلى ابيدجان ( Abidjan ) في ساحل العاج .

#### ٧ - الهضاب والجبال والأحواض:

عندما نتحدث عن تضاريس إفريقية لا بد من الإشارة إلى حقيقة أو حقيقتين هامتين كانتا عبر العصور عاملا رئيسيا في إعاقة وصول الناس إلى قلب هذه القارة.

ادرس خريطة التضاريس (شكل ٧) وستتبين لأول وهلة أن معظم القارة تغطيه الهضاب المتفاوتة الارتفاع.

فهضاب جنوب إفريقية وشرقها التي يزيد ارتفاعها عموما على (١٠٠٠م) وأحيانا يتجاوز (٢٠٠٠م) ، هي أكثر ارتفاعا من هضاب الشهال والغرب الإفريقي التي لا يتجاوز ارتفاعها اله ( ١٠٠٠م) إلا في المناطق المرتفعة ، كما هي الحال في هضبة الهكار ( Alhoggar ) (١) في الصحراء الكبرى وهضبة ( أداواما Adawama ) في جمهورية الكاميرون .

أما الأرض المرتفعة التي تقع. في شمال غرب القارة ، أي جبال أطلس ، فتتألف من جبال التوائية أكثر منها أرضا هضابية وسنعمد إلى دراستها بشكل أكثر تفصيلا فيها بعد .

وبصورة عامة يسهل عبور هذه الهضاب بسبب ضآلة ارتفاعها . ففوق هذه المساحة الشاسعة الامتداد من الهضاب الإفريقية الرتيبة ، لا نجد سوى النادر من العقبات التي تحد حركة الإنسان . وأهمها تغير مستويات الارتفاع من مستوى لآخر بصورة سريعة ، وغالبا ما تكون مفاجئة على شكل درجة حادة تفصل بين المستويين كما هني الحال في هضبة (فوتا جالون Futa Jallon ) في غينيا ، وهضبة شرق إفريقية وجنوبها الشرق . أنظر شكل (٧) . وهي تمثل حواجز حقيقية وراء الساحل ، وتظهر على شكل حافات حادة مشرفة من عل فوق السهل الساحلي ، أعاقت طويلا حرية التنقل نحو الداخل ، كما هي حال حوافي السهل الساحلي ، أعاقت طويلا حرية التنقل نحو الداخل ، كما هي حال حوافي

(١) وقد استنسبنا استعمال كلمة الهُكار لأن نظرة تلقيها على تضاريس هده الهضبة لترينا كتل الاحجار المتكسرة الناجمة عن عامل التسخين والتقلص.

هضبة (دراكنزبرع Drakensberg ) في جنوب شرقي إفريقية – التي وقفت إطويلا في وجه إقامة خطوط سكك حديدية أو طرقات عادية .

وتتصل الصعوبة الأخرى بعرض الأنهار التي تشق طريقها عبر هذه الهضاب فالعديد منها ، وهذا أمر طبيعي في بلاد دات هضاب ، قد عمق مجاريه لدرجة أصبح يجرى معها في خوانق حقيقية سحيقة ، من مثل خوانق نهر ( الزامبيزى ) أسفل شلالات فيكتوريا .

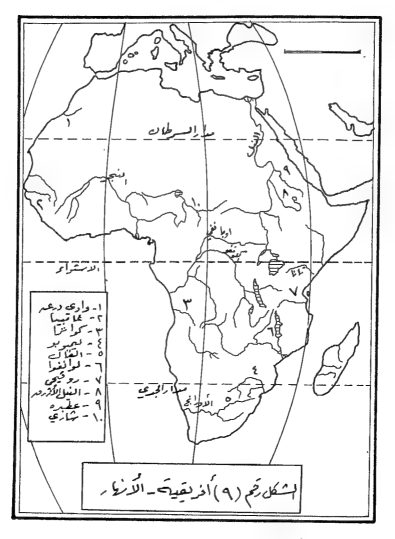
وتتوضح صعوبة عبور مثل هذه المجارى المائية ( ravines ) إدا درسنا المنطقة بشيء من التفصيل.

وحتى اليوم ورغم الوسائل الحديثة ( الأنفاق – الجسور .. الخ . . . ) فقد استحال عبور هذه المجارى إلا فى بعض نقاطها ، وذلك لأن الجسور التى يمكن أن تتجاوز هذه المجارى لابد وأن تكون عريضة جدا ، مما يجعل من الصعب إنشاؤها ، عدا عن تكاليفها الكبيرة .

ويعتبر الوادى المشجر قرب (أديس أبابا) وحافات الأخدود المرتفعة والمشرفة من على مجيرة (تانغانيكا)، والحانق أسفل سد (كاريبا) فى كينيا، وخانق نهر (كافوى Katué) فى وسط إفريقية، أمثلة صادقة عن هذه الحوانق التى شكلت ولازالت عقبات حقيقية فى وجه المواصلات.

كذلك علينا ألا ننسى الحجم الكبير لعدد من هذه الأنهار ، الذى يجعل إقامة الجسور عليها أمرا من الصعوبة بمكان . والشكل رقم ( ٩ ) يظهر الأنهار الرئيسية في إفريقية .

هذا وتضم قائمة أطول الأنهار فى العالم وعددها عشرة، ثلاثة أنهار إفريقية - النيل وطوله ( ٢٧٠٠ كم ) وهو أطول نهر فى العالم ، والكونغو ، ( ٢٧٠٠ كم ) والنيجر ( ٢٠٠٠ كم ) . وإذا كان المصور لا يظهر عرض هذه الأنهار وغزارتها إلا أننا نقول إن كثيرا من الأنهار الصغيرة أيضا عريضة لدرجة تشكل عائقا للنقل المبرى وإن هى ساعدت بعض الأحيان النقل المائى .



فنهر (غامبيا) الصغير نسبيا مثلا، يتجاوز عرضه في أقسامه الدنيا (١٠كم) ويزيد على (١٦كم) عند مصبه الأدنى، بينا يظهر عرض النيل في مجراه الأعلى بشكل واضح. شمال سد شلالات (أوين Owen) حيث يشق النهر مجراه عبر الهضبة المفتوحة.

ومن الجدير بالملاحظة قلة عدد الجسور على نهر النيجر الذي يقطع مسافة ( ١١٢٠ كم ) في أراضي نيجيريا ، إذ كان يوجد حتى عهد قريب جسر واحد

(الوجيز – م ٢)

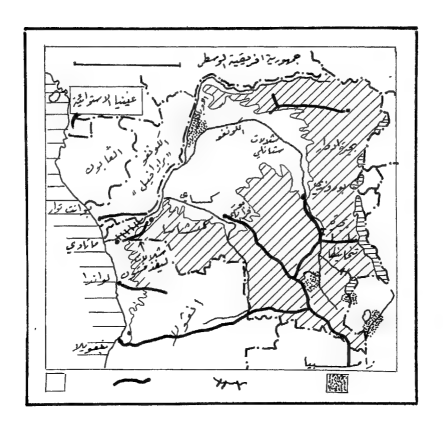
فوق هذا النهر ، فى منطقة (جبا Jehba ) تمر فوقه سكة الحديد والطريق البرى الذى يصل بين ( لاغوس ) والمنطقة الجنوبية الغربية من جهة ، ومنطقة (كانو Kano ) والشهال من جهة أخرى . وقد بنى الجسر عند (جبا ) لوجود جزيرة تقسم المجرى الرئيسي للنهر إلى قسمين مما جعل إقامة الجسر هناك أسهل وأيسر نسبيا .

ويقوم السد الجديد في موقع (كاينجي Kainji ) اليوم ، الذي يقع في الجزء الأعلى من النهر بعيدا عن (جبا) وعلى بعد (٩٦٠ كم) من مصب نهر النيجر ، بتأمين الاتصال بين ضفتي النهر الشالية والجنوبية . ويبلغ عرض نهر النيجر على امتداد مجراه من (جبا) إلى (لوكويا Lokoya) وقبل اقترانه برافده نهر (بنوى Benuć ) حوالى الكيلو متر الواحد ، بينا يصل عرضه عند (اونيتشا Onitsha) ، حيث نجد اليوم جسرا مقاما عليه ، إلى حوالى الكيلو مترين .

وعلى الرغم من ضخامة هذه الأنهار فهى لا تستخدم بشكل كثيف للملاحة . والسبب فى ذلك يعود إلى ما سبق وذكرنا عن التغيرات المفاجئة فى مستويات الارتفاع التى تكثر فوق سطح الهضبة ، مما ينجم عنه وجود شلالات وجنادل ، تحول دون استمرار الملاحة فى مجرى النهر بين مستوى وآخر .

وإذا أخذنا نهر الكونغو كمثال ، نجد أنه نهر طويل ذو مصب عريض ، ومع ذلك فإن الشلالات والجنادل تجزئه بصورة متواصلة ، الأمر الذى أجبر الناس على إنشاء طرق حديدية تتجاوز هذه العقبات .

ولا تتمكن السفن المحيطية التي تمخر نهر الكونغو من الوصول إلى أبعد من مدينة (ماتادى Matadi ) التي تبعد حوالى (١٣٥كم) عن ساحل الأطلسي ، وذلك لأن النهر بعد هذه النقطة ، يترنح فوق سطح الهضبة المرتفع – في المنطقة المسهاة بجبال (الكريستال Cristal ) – مشكلة سلسلة من الشلالات تعرف باسم شلالات (ليفنغستون Livingstone ) . (أنظر شكل ١٠) . (زائير – المواصلات)



السشكل قم (١٠) إلمؤصدة

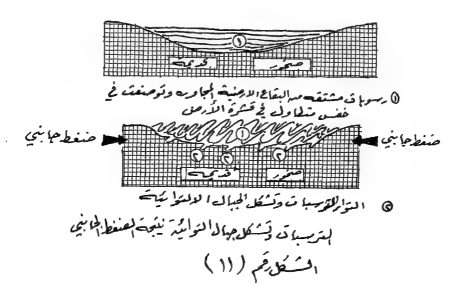
وقبل أن نترك موضوع السطح فى إفريقية ، علينا أن نعلق على المظاهر الأخرى السائدة فوق أرض هذه القارة .

وتصنف المظاهر التضاريسية إجمالاكما يلى : الهضاب – الجبال – السهول – والأحواض .

ولقد رأينا حتى الآن أن معظم سطح إفريقية تشغله الهضاب المختلفة الارتفاع . ولذلك سنعرض الآن إلى بقية المظاهر التضاريسية ، ولكن لابد من الإشارة بادىء ذى بدء إلى أن بنية وتضاريس إفريقية هي على العموم أكثر بساطة من أى بنية أو تضاريس في أى قارة أخرى .

ويميز عادة بين أربعة أنواع من الجبال : الجبال الالتوائية – والجبال الكثلية ( Block ) والجبال البركانية – والتلال الشواهد ( Risidual Mounts ) .

هذا وقد تشكلت الجبال الالتوائية من صخور رسوبية ، تعرضت إلى ضغط متزايد نتيجة حركات الأرض فالتوت ( انظر الشكل رقم ١١) ، تماماكما يتجعد غطاء طاولة عندما نضغطه بين أيدينا .



ومعظم السلاسل الجبلية العظمى في العالم بما في ذلك الألب والأنديز والهملايا تشكلت على هذه الطريقة.

وتتميز القارة الإفريقية عن غيرها من القارات بقلة الالتواءات فيها ، إذ ليس فيها سوى جبال أطلس فى الشهال ، التى تشكل جزءا من النظام الجبلى الألمى فى منطقة المتوسط ، والتى يبلغ أقصى ارتفاع لها ( ١٦٥ ٤ م ) فى قمة جبل ( طوبقال ) فى الأطلس الأعلى . وسلسلة جبال ( الرأس ) الصغيرة نسبيا فى الجنوب . وكلا الالتواثين عبارة عن سلاسل متوازية والتوازى كها هو معروف من صفات الجبال الالتواثية .

#### أما الحبال الكتلية:

فقد تشكلت أيضا نتيجة الضغوط التي حصلت في القشرة الأرضية ، وتحصل هذه الجبال عندما تتكسر الصخور بدلاً من أن تلتوى . وتسمى الشقوق الواسعة والتي تغلب عليها صفة العمودية والتي تصيب قشرة الأرض بالصدوع . وإذا اندفعت منطقة ما بين صفين من الصدوع المتوازية نحو أعلى ، تشكل عندئذ وبالنتيجة - جبل كتلى . (أنظر شكل ٨ ، الغور الانهدامي والجبال الكتلية) .

ويرتبط وجود الجبال الكتلية أحيانا مع ظهور الأخاديد التي تعتبر من الناحية العملية عكس الجبال الكتلية وتحدث عادة عندما يصاب جزء من الأرض جبوط أو خفس ( Sinks ) بين صفين متوازيين من الصدوع .

وتتميز إفريقية عن غيرها من القارات ، بوجود أكبر قسم من أطول أخدود في العالم فيها ، ويمتد هذا الغور من سوريا شهالا حتى نهر الزامبيزى في الجنوب ، وهو ينقسم إلى شعبتين في إفريقية الشرقية . (أنظر شكل ٨) ويعتبر هذا الغور مظهرا متميزا من مظاهر السطح في إفريقية ويضم العديد من البحيرات المتطاولة الضيقة ، بما في ذلك بحيرة (تانغانيكا Tanganika) ثاني أعمق بحيرة في العالم (١) . كما سبق وذكرنا .

ويعتبر منظر الأخدود في كينيا بالقرب من نيروبي حيث يصل أقصى عرض له ( ٨٠ م) وتنخفض أرضه إلى عمق ٣٠٠ م تحت شفة الصدع ، واحدا من أجمل المناظر في العالم . وهنا تلاحظ قمة جبل ( رونزورى Rowen/ori ) التى ترتفع إلى ١٠٠٥ م) مشرفة كالبرج فوق الفرع الغربي من الأخدود . ويعتبر هذا الجبل من أجود الأمثلة عن الجبال الكتلية ، كما أنه أعلى الجبال غير البركانية في إفريقية .

والنموذج الثالث هي الجبال البركانية والتلال الشواهد، وتتألف الجبال البركانية عادة من مخروط واسع مبنى بالدرجة الأولى من اللافا التي انبثقت من

<sup>(</sup>١) وأعمق منها بحيرة (بايكال) في القسم السيبري من الاتحاد السوفياتي.

أحد البراكين. هذا وأن معظم القمم المرتفعة في إفريقية هي من هذا النوع من مثل جبل (كاليمنجارو Kalimanjaro ) ( ٣٦٠٠ م) وهو أعلى جبال افريقية ، حيث يبلغ محيط المخروط عند القاعدة مالا يقل على (٣٣٠ م) وجبل كينيا ( ٢٠٠٠ م) وجبل (اليغون Elgon ) ( ٤٣٠٠ م) وجبل الكاميرون ( ٤١٠٠ م) ، وهو أعلى جبال غربي إفريقية .

وهذه القمم البركانية العالية والواقعة فى شرقى إفريقية ، تتميز ببردها الشديد حتى أنها قد تكون مغطاة بالثلوج والجليد على الرغم من وقوعها فى منطقة خط الاستواء تقريبا .

والكتلة العليا من مرتفعات الحبشة بركانية البنية أيضا على الرغم من أن بنيها تختلف اختلافا واضحا على بنية القمم البركانية التي سبق دكرها . ويبدو أنها كانت أصلا على شكل لافا (لابة) ذائبة ( Welledup ) ضخت إلى أعلى عبر سلسلة من الصدوع ، فنتج عنها هضبة بركانية واسعة الامتداد بدل قمم منفردة ، ولو أنه قد توجد بعض القمم فوقها من مثل قمة (رأس دشان Ras ) . (Dashan

أما الجبال المتبيقية أو الشواهد فهى ببساطة بقايا أرض مرتفعة ( جبال التوائية أو بركانية سابقة ) ، تبقت بعد أن جرت تعرية معظم الكتلة الجبلية المرتفعة التي كانت موجودة فيا مضى . والأمثلة على هذه الشواهد فى إفريقية متفرقة جدا ، على الرغم من وجود العديد من الجبال المتبقية ذات الجوانب المنحدرة فى عدة مناطق .

ولعل مرتفعات الأحجار و( التيبسي ) أو هضاب الصحراء الكبرى التي يزيد ارتفاعها أحيانا على ( ٣٠٠٠ م ) تعطينا أحسن الأمثلة على ذلك ، مع أننا قد نعثر على مرتفعات شاهدة ، ترتفع غالبا بحدة نحو أعلى فوق سطح مختلف الحضاب . وتدعى هذه البقايا ذات المنحدرات الحادة غالبا باسم ( الابنسلبرج المضاب . وتدعى هذه البقايا ذات المنحدرات الحادة غالبا باسم ( الابنسلبرج المضاب . وتدعى هذه البقايا ذات المناهد الذي يبرز فوق سطح مرتفعات ( الهاوسا ) في منطقة السفانا القصيرة .

ولا يوجد فى إفريقية أراض واطئة أو سهول واسعة ، ولا توجد قارة أخرى فى العالم تماثل فيها نسبة الأرض التى يقل ارتفاعها عن ( ٢٠٠ م) النسبة التى نجدها فى إفريقية . وقد أثر هذا على حياة الناس فى القارة لأن السهول تكون غالبا مناطق الخصب والإنتاج ، خاصة سهول الطمى من مثل الغانج والمسيسى .

وفى إفريقية ينعدم السهل الساحلى أو يضيق غالبا بسبب سرعة ارتفاع الأرض من الساحل باتجاه الهضاب الداخلية (انظر شكل ٧ وراجع الفصل الأول).

وتشترك إفريقية وآسية بمظهر هام . أى بوجود « الأحواض ذات التصريف الداخلي » وتظهر مثل هذه الأحواض عادة حيث تصب الأنهار في بحيرات أو مستنقعات داخلية وليس في البحر. وأحسن الأمثلة على ذلك محيرة (تشاد) والمنطقة التي تنصرف إليها . وأهم أنهارها هو نهر (لوغون Logone ) و(شارى Shari ) . (انظر الشكل رقم ٩) . ويتناقص ماء هذه البحيرة بكثرة عن طريق التبخر والتصريف الضمني مما ينجم عنه عدم ارتفاع مستوى ماء البحيرة على الرغم من الصبيب الشديد الذي يصل إليها من الانهار .

وفى جنوب افريقية نجد نهر ( إكوفانغو ما Okovango ) الذى يصب فى دلتا داخلية شاسعة تدعى بمستنقعات ( اكوفانغو ) . ولا يتمكن الماء من تجاوز هذه المستنقعات إلا فى حالات نادرة ، أى فى حالة الفيضانات النادرة ، وعند ذلك يتمكن النهر من عبور دلتاه فى منطقة ( بوتلتل Botletle ) ليصل إلى أرض ما كاريكارى Makarikari ) المروحية المالحة . وهذا النهر يعطى مثالا كبيرا آخر عن نظام التصريف الداخلى .

ويذكرنا شكل الشواطىء بمظهر سطحى آخر جعل الوصول إلى قلب إفريقية من الصعوبة بمكان – ويتبدى هذا المظهر فى المستنقعات المتقطعة التى يغلب عليها اتساع الرقعة ، والتى تميز غالبا الأراضى المسطحة (المفلطحة) من مثل الشاطىء الغينى ، ومجرى الكونغو فى أقسامه العليا ، ومستنقعات أعالى النيل .

وعلى العموم تغطى مستنقعات ( المانغروف ) التى يصعب تجاوزها عددا من الشواطىء ، في حين تكون المستنقعات الداخلية شاسعة الامتداد ومانعة للتقدم .

وكذلك الغابة أحيانا ، فقد كانت محيفة بكثافتها وظلالها ، – وخاصة بالنسبة للرحالة الأوائل – فالطرق عبر الغابة كانت موحشة ضيقة ، إضافة إلى ذلك كان الحوف من المجهول ، ومن الحيوانات البرية والزواحف ، من الأمراض ومن هجوم السكان الأصليين المفاجىء مثبطاً لهمم الرحالة الأوربيين الأوائل . وحتى الحالين الافريقيين الذين كان البيض يستأجرونهم لحمل المتاع وكأدلاء كانوا يخشون الابتعاد عن قراهم ، بسبب خوفهم من القتل أو الأسر أو بيعهم كعبيد من قبل سكان القرى الأخرى .

وإذا أخذنا جميع ما تقدم بعين الاعتبار ، فإننا لن ندهش لبطء تطور القارة الإفريقية - كما لن يدهشنا أيضا تفضيل الإنسان لجزئها الشهالى والجنوبي حيث انعدمت الأسباب المانعة لتطورهما ، ومما يؤكد ما نقول ، أن قيمة التجارة الكلية (الصادر والوارد) لجمهورية إفريقية الجنوبية تبلغ حوالى ثلثى قيمة تجارة القارة كلها . ومع ذلك فثمة إشارات تدل على زيادة نسبة التطور في الجهات الأخرى من القارة اليوم .

### ٣ - الرصيف القارى والجزر البحرية:

قبل أن ننهى هذا الفصل ، يبدو من المفيدُ أن نأخذ بعين الاعتبار مظهرين آخرين من مظاهر السطح في إفريقية :

**الأول** : هو الرصيف القارى

الثانى :: الجزر المجاورة للساحل.

يتسمى الجزء الضحل من المحيط الذى يقع على مسافة ما من الشاطىء باسم الرصيف القارى (١) . ولكن الأرصفة القارية حول إفريقية ليست كثيرة ، إذا

<sup>(</sup>۱) يسميه بعض المرجمين باسم « الرف » القارى ، أتاركين تعبير «الرصيف» اللدلالة على القيعان الخيطية . \* Contivental Platform

استثنينا ساحل المتوسط وساحل الرأس فى أقصى جنوب القارة ، وذلك لأن الانكسارات العديدة وندرة الالتواءات المجاورة لسواحل القارة أدت إلى ضيق الرصيف القارى أحيانا وإلى انعدامه أمام بعض هذه السواحل فى أحيان أخرى . وتعد الأرصفة القارية ذات أهمية كبرى ، لأنها أحسن مناطق الصيد البحرى ولكن ضيقها أو انعدامها على السواحل الإفريقية كان من الأسباب الرئيسية لقلة بل ولضعف صناعة الصيد على شواطىء القارة ، حتى ليقال أن حصة إفريقية من مجموع الصيد العالمي لا يتجاوز 7 ٪ .

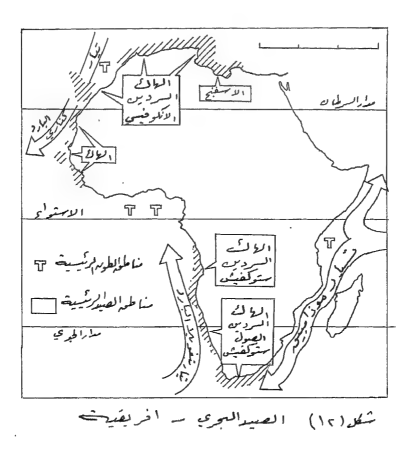
وتتركز مناطق الصيد الجيد في جنوب إفريقية وجنوبها الغربي وفي أنغولا والمغرب ، وهي الدول الوحيدة في القارة التي فيها صناعة صيد متطورة ، على الرغم من وجود الصيد وبأهمية أقل في كل من سيراليون وساحل العاج ، وغانا وكينيا وموريتانيا .

وسبب آخر لضآلة أهمية مناطق صيد الأسماك على السواحل الإفريقية يعود إلى أن الطحالب المجهرية النباتية والحيوانية التي تدعى بالبلانكتونات ، Plankton والتي تتغذى عليها أنواع عديدة من السمك ، تزدهر وتتزايد أحسن ما تزدهر في المياه المعتدلة الحرارة (المتوسطة البرودة) . والمياه بقرب الشواطئ الإفريقية تميل الى الدفء .

ويظهر الشكل (۱۲) المرفق أن معظم الشاطىء الشرقى للقارة يغسل بواسطة تيار (الموزامبيق) وهو تيار حار ، بينها تكون مياه البحر الأحمر التي لا يدخلها هذا التيار حارة بشكل ظاهر ، لهذا فاننا لا نجد صيدا بحريا كبيرا على شاطئ افريقية الشرقى .

أما على امتداد قسم من الشاطىء الغربي ، فنجد تيار بنغويلا البارد جنوبا وتيار كناريا البارد شهالا ، ومياه هذين التيارين من المياه المفضلة لنمو (البلانكتون). وبما أن مياه هذين التيارين تميل إلى الابتعاد عن الساحل الافريقي متجهة نحو الغرب (وهذا ناجم عن دوران الأرض حول محورها –

تذكر قانون فيريل ) فإن المياه الباردة تنسحب من طبقات الماء الأكثر عمقا باتجاه السطح حاملة معها دقيقات عضوية تتغذى (البلانكتون) عليها.



وهذا هو السبب الرئيسي لوقوع أعظم مناطق الصيد في العالم على الشواطئ الغربية للقارات .

وأهم أنواع السمك المصاد على الشواطئ الإفريقية هي : الانكوفيس (Sole ) والصول (Hake ) والصول (Sole ) والستوكفيش (Tuna والبلشار أو السردين ، والهاك (Tuna ) في المياه والستوكفيش (Stockiish ). بيها يجرى صيد سمك (الطون Tuna ) في المياه الأكثر عمقا بعيدا عن الشاطئ كها في المغرب وغرب إفريقية وكينيا . وتعتبر المغرب الدولة الثانية في إنتاج السردين في العالم بعد البرتغال .

أما الصيد الداخلي أى في مياه البحيرات والأنهار ، فقد أخذت أهميته تتزايد وبدأت عمليات الصيد تنمو باضطراد في مياه الأنهار والمجارى الماثية التي تمتلئ بالأسماك الصغيرة (الشابة) .

وبما أن الأسماك تنمو وتتزايد بشكل كبير، لذلك فهى تعتبر شكلا إضافيا ثمينا من الطعام، وقد قدرت مثلا، قيمة الأسماك المدخنة والمجففة التي تصاد من بحيرة تشاد سنويا بمبلغ يزيد على ثمانية ملايين ريالا سعوديا أو مليون جنيه إسترليني.

هذا وقد أصبحت صناعة حفظ الأسماك وتعليبها صناعة هامة في جنوبي إفريقية وأنغولا والمغرب (حيث أقيم مصنع كبير لتعليب السردين في الدار البيضاء).

وأخيرا - فإن العديد من الجزر المحيطة بالقارة ، تعتبر جزءا من القارة نفسها وأهمها جزيرة «ملاغاش Malagashi » والجزر الواقعة في خليج غينيا ، وجزر الرأس الأخضر Copeverd وجزر كناريا والعديد من الجزر الأصغر الأقرب للشاطئ . ومدغشقر (أو ملاغش) هي أكبر هذه الجزر مساحة وأوسعها ، وهي جزء منفصل عن القارة الاساسية ، مثلها في ذلك مثل جزيرة (سومطرة) التي تقع إلى الشهال منها ، ويسكن مدغشقر بالدرجة الأولى سكان يعودون في أصولهم إلى جنوب شرق آسية أكثر مما يعودون إلى زنوج إفريقية .

أما جزر خليج غينيا ، أى (فرناندو بو Fernando Po وبرنسيب أما جزر خليج غينيا ، أى (فرناندو بو Annobon) وأنوبون (Annobon) فكلها تقع على امتداد الخط العام المتجه إلى مرتفعات الكاميرون ، ومن المفيد أن نذكر أنها جميعا ذات منشأ بركاني ، كذلك يبدو أنها كلها تقع على امتداد خط ضعف فى القشرة الأرضية ، حيث اندفعت (اللابة) نحو أعلى . ونتيجة تحلل الصخور البركانية ظهرت تربة شديدة الخصب جعلت من هذه الجزر مناطق زراعية ذات انتاجية كبرى .

وكذلك فإن جزر الرأس الأخضر، والتي كانت تحكمها البرتغال، من أصل بركانى أيضا كما هي حال جزر كناريا الشديدة الارتفاع. ولعل أصل هذه الجزر ذو صلة بتشكل جبال الأطلس فلو مددنا خطا من الأطلس الخلني باتجاه الجنوب الغربي فإن الخط يمر عبر هذه الجزر التي تتبع حاليا اسبانيا، ولكن جزر ماديرا ( Madeira ) التي تقع أبعد منها إلى الشمال هي جزر برتغالية.

وتوجد جزر صغيرة عديدة أخرى بالقرب من الشواطئ ، ولعل أكثرها أهمية هي بمبا ( Pemba ) و زنجبار ( Zanzıbar ) على ساحل شرقى إفريقية ، وهما جزيرتان مكتظتان بالسكان ، ولهما أهمية مثيرة للعجب في التجارة العالمية ، وكذلك جزر القُمر Comore .

وسنعطى تفصيلات أكثر عن الجزر المختلفة في أمكنة أخرى من هذا الكتاب ، بل سنخصص لها فصلا خاصا إن شاء الله .

## الفص*ت ل الرابع* المناخ - النبا*ت الطب*يعي - التربة

#### ١ - المناخ :

فى الفصل السابق طرحنا على أنفسنا سؤالا هو: لماذاكان تطور إفريقية يتعتر وراء أكثر المناطق ؟ وفد تعرفنا على بعض الأسباب ، التي يمكن أن نضيف إليها هنا وجود عدد من المناخات التي لا تساعد كثيرا على النشاط البشرى ، وسنعرض في هذا الفصل بعض الأسباب الداعية لذلك .

ويتصل المناخ اتصالا وثيقا بمظهرين هامين هما: النبات الطبيعى والأمراض ، وسنعرض إليها بشئ من الإيجاز ، في حين سنخصص لهاية الفصل لدراسة مسألة هامة هي الترب فوق هذه القارة .

ومن خلال الموقع العام للقارة الإفريقية ، نلاحظ أن حوالى ثلاثة أرباعها يقع بين المدارين . ومن المعروف أن مناخات المناطق المدارية ليست بمناخات ملائمة للإنسان ، لأنها تتميز غالبا بشدة الرطوبة التي تترافق مع شدة الحرارة ، على الأقل في جزء معين من السنة . إن اتحاد الحرارة الشديدة والرطوبة الكبيرة نجم عنها مناخ ثقيل يصعب على الناس تحمله ، يفقدون فيه جزءا كبيرا من طاقتهم وحيويتهم .

لذلك يجب علينا ألا ندهش إدا وجدنا أن الأجزاء التي يسود فيها المناخ الحار والرطب معظم أوكل أيام السنة في إفريقية لم تتطوركما يجب حتى الآن.

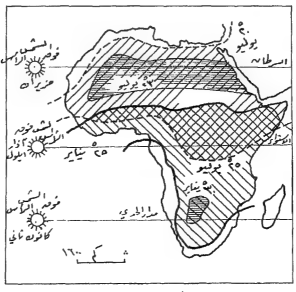
### التغيرات الفصلية:

تعتبر الشمس العامل المؤثر الرئيسي في مناخات إفريقية ، فهي في معظم أيام العام تكون فوق الرأس عند الظهيرة في مكان ما على القارة ، وتكون في السمت

فى نصف القارة الجنوبي بين (٢١) أيلول و(٢١) آذار ، بينا تكون فى الحضيض فى النصف الشمالي وعلى العكس فى صيف القسم الشمالي .

وينتج عن حركة الشمس الفصلية الظاهرية هذه إنتقال فصلى للنطافات الأكثر حرارة في القارة وكذلك لنطاقات الرياح والأمطار.

ومن الشكل (١٣) المرفق نتبين أن الشمس هي في السمت وقت الظهيرة في مختلف الفصول ومختلف المناطق ، وتختلف تبعا لذلك مواقع أكثر أجزاء القارة حرارة .



شكل (۱۳) معدل الحرارة إسنوي

فنى كانون الثانى تكون الشمس عمودية فوق الرأس فى نصف الكرة الجنوبى ، ويكون الوقت صيفا فى ذلك الجزء ، أى أن القسم الجنوبى من القارة يكون أكثر حرارة من شهالها ، ولكن مع حركة الشمس بثبات نحو الشهال يصبح القسم الشهالى من إفريقية وخاصة الصحراء الكبرى – شديد الحرارة . وتصبح الصحراء أكثر أقسام القارة حرارة فى تموز .

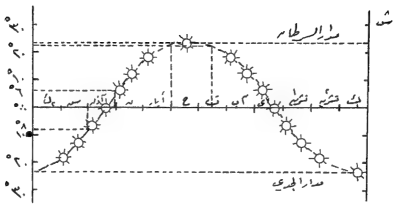
ومن الجدير بالاهتمام معرفة أن أشد المناطق حرارة في إفريقية ليست المناطق

الواقعة على طرفى الإستواء ، لأن التضاريس تلعب دوراكبيرا في مناخات شرق إفريقية وتنخفض درجة الحرارة إلى حدكبير . والسبب في ذلك أن قسماكبيرا من المنطقة التي يمر فيها الاستواء يزيد ارتفاعها على (٢٠٠٠م) فوق سطح البحر . ومن المعلوم «أن الحرارة تتناقض وسطيا بواقع (١) مئوية مع كل (١٥٠م) من الإرتفاع . وبالطبع يختلف هذا المتوسط اختلافا واضحا من مكان لآخر ومن وقت لآخر » . وعلى هذا نتوقع أن تنخفض درجة الحرارة بمقدار (١٠) درجات مئوية مع ارتفاع يساوى (١٠٠م) ، وتبعا لذلك تكون هضبة شرقي إفريقية معتدلة الحرارة .

وسبب آخر لكون الأراضى الإستوائية أقل حرارة من المناطق المدارية المجاوره لله في الشهال والجنوب، هو أن الأراضى الاستوائية تتمتع بكميات كبيرة من الأمطار والغيوم، فالسماء تحتجب في المناطق الاستوائية مدة طويلة من الزمن. لذلك لا تتعرض الأرض لأشعة الشمس بشكل كامل، كما أن تدفق المطركأفواه القرب يسبب أثراً مبرداً وبالتالي حرارة أخفض من حرارة المناطق المجاورة.

ومن ناحية أخرى ، تخلو مناطق الصحراوات غالباً من الغيوم ومن النبات ، لذلك فإن أشعة الشمس تضرب سطح الأرض بشدة وتؤدى إلى ارتفاع كبير فى درجة حرارته على عكس المناطق ذات الغابة الكثيفة .

وثمة سبب ثالث ولا شك لكون المناطق المحيطة بالمدارين أشد المناطق حرارة في العالم ، وهو أن الشمس عندما تعبر خط الاستواء (في الاعتدالين) متجهة نحو الشيال أو الجنوب ، تكون حركتها سريعة نسبيا ، ولكن عندما تصل المدارين تبطؤ حركتها بشكل ظاهر ، وينتج عن ذلك وقوع الشمس عمودية أو قريبة من العمودية وقت الظهيرة لمدة أطول نسبيا قرب المدارين عنها قرب خط الاستواء . وهكذا فهن الطبيعي إذاً أن تتسخن المناطق المدارية أكثر في فصل الصيف . والشكل (١٤) المرفق يحاول تفسير ذلك .



شكل (١٤) (حركة الشمس بسيله لمدارس) بسم توصنيي

ويسهل فهم ما يوضحه الشكل من مثال واحد . . فغى القسم الأول من السنة تمر الشمس فوق الرأس على خط الاستواء فى شهر آذار ، ولكن من الرسم يتضح أن خلال آذار تتحرك الشمس من موقع الظهر على حوالى ( Å ) جنوبا إلى نقطة طهر آخر يقع على حوالى (  $\mathring{r}$  ) شمالا ، وبكلمات أخرى ، تتحرك الشمس على مسافة طولية ( Longitudinal distance ) حوالى (  $\mathring{r}$  +  $\mathring{r}$  ) أو  $\mathring{r}$  ، لذلك فلا تكون فوق الرأس فى خط الاستواء لمدة طويلة .

ويبين الرسم التوضيحى من جهة أخرى أن الشمس تكون خلال شهر حزيران بكامله والقسم الأول من شهر تموز تقريبا فوق الرأس وقت الظهيرة فى منطقة مدار السرطان ، لذلك تتلقى المناطق المجاورة للمدار حرارة عظيمة من الشمس ، وتتسخن بشدة فى ذلك الوقت من العام ، وتتكرر هذه الظاهرة ولكن بشكل عكسى فى شهر كانون الثانى فى نصف الكرة الجنوبي .

ومع تغيير الحرارة – كما تعلمون – تتغير عناصر المناخ الأخرى ، كالضغط الجوى – الرياح والأمطار . وكلنا يذكر بلا شك أن المناطق الحارة نسبيا تكون عادة مناطق ضغط منخفض لأن الهواء الملامس للأرض الساخنة يتسخن بدوره ، وبذلك يتمدد ويخف وزنه ويرتفع . وبما أن الهواء البارد يكون أثقل

نسبيا ، لهذا فهو يهبط باتجاه سطح الأرض كغطاء بارد ثقيل ، ولذلك كانت المناطق الباردة بصورة عامة مناطق ضغط مرتفع .

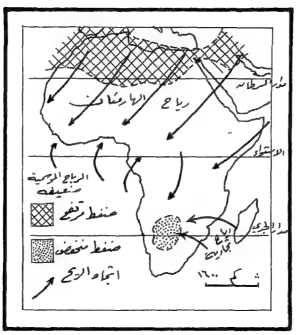
ولنطبق هذه القواعد العامة على واقع إفريقية ، آخذين أول الأمر فصل الشتاء في الشمال ، أى عندما تكون الشمس عمودية وقت الظهر قرب مدار لجدى ، وعندما يكون القسم الأشد حرارة من القارة واقعاً جنوب الاستواء .

ووفقا للقواعد العامة نتوقع أن يسود نظام ضغط منخفض على جنوب إفريقية ، ونظام ضغط مرتفع على الجزء الأقل حرارة فى الشهال . وهذا ما نجده فى الواقع .

وعلينا أن نتذكر الآن حقيقة أخرى ، وهي أن الهواء – على سطح الأرض – يتحرك أو ينطلق من مناطق الضغط المرتفع باتجاه المناطق ذات الضغط المنخفض ، أى أن الهواء يهب ببساطة من مناطق الضغط المرتفع نحو مناطق الضغط المنخفض . ولكن علينا أن نتذكر أيضا دوران الأرض على محورها مرة كل ٢٤ ساعة (١) الذي ينجم عنه انحراف الرياح التي تبتعد عن مجاريها المستقيمة والنتيجة أن الرياح تنحرف بصورة دائمة نحو اليمين في نصف الكرة الشهالي ونحو اليسار في النصف الجنوبي . والشكل (١٥) المرفق يوضح حركة الرياح فوق إفريقية في شهر (كانون الثاني) .

ومن الشكل يجب أن نلاحظ بعناية ، المناطق التي يتأثر برياح الهارمتان ( Harmatan ) ورياح غينيا ( الموسمية ) ( وتكون ضعيفة جدا في هذا الفصل ) والرياح التجارية التي تهب من المحيط الهندى .

<sup>(</sup>۱) قد يبدو ذلك سرعة بطيئة ، ولكن نقطة ما على خط الاستواء . الدى يبلغ محيطه حوالى ( ٣٨٥،٠٠٠ كم ) تدور بسرعة تساوى ( ١٦٠٠ كم ) في الساعة .



شكل ( ١٥) الصنغوط والرياح ١١ نومشر كانون ثاني ١١



شكل (١٦) افريقية (الامطار - كانود المباني)

#### الأمطار:

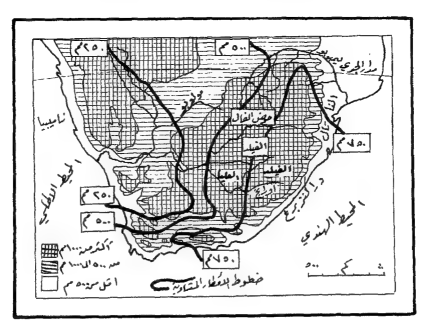
ولكن القصة لا تنهى هنا . ذلك أن الحرارة والرياح يؤثران بدورهما على سقوط المطر ( Rainfall ) ولهذا نتوقع أن تكون خريطة الأمطار لشهر كانون الثانى شديدة الصلة بخريطة الرياح والضغوط لنفس الشهر) ( انظر شكل ١٦ ) . وتتشكل الأمطار عموما عندما يبرد الهواء الحامل للرطوبة ، وبذلك يتكثف بخار الماء الذي يحتوى عليه الهواء بشكل غير مرئى على شكل قطيرات يتكثف بخار الماء الذي يحتوى عليه الهواء بشكل غير مرئى على شكل قطيرات صغيرة تشكل السحب (أو الضباب إذا كانت العملية قرب سطح الأرض) . وهذه القطيرات ( Droplets ) إذا مرت بظروف مناسبة ، خاصة في السحب الثقيلة ، فإنها تتحد وينتج عنها قطرات أكبر حجا تسقط على شكل مطر .

ونميز عادة بين ثلاثة أنواع من الأمطار : الامطار التصاعدية Convectional ) والأمطار الجبهية ( Frontal ) والأمطار الجبهية ( Frontal ) وتدعى أحيانا باسم أمطار الأعاصير . (السيكلونات) .

وقد تحدث الأمطار التصاعدية نتيجة لتسخن الطبقات الدنيا من الهواء ، وقد سبق لنا أن عرفنا كيف يقود هذا إلى ظهور تيارات الهواء الصاعد . وعندما يبدأ الهواء بالارتفاع فإن المطر قد يسقط كنتيجة غير مباشرة لذلك ، وتعتمد كمية الأمطار الهاطلة بشكل كبير على نسبة الرطوبة الموجودة في الهواء في ذلك الوقت ، فإذا كانت النسبة ضئيلة ( وكانت حرارة الهواء تتناقص ببطء ، مع الارتفاع ) فحدوث المطر يكون أقل مما لو كانت نسبة الرطوبة مرتفعة ( وكان تناقص الحرارة مع الارتفاع يتم بسرعة ) .

 تصاعدية شديدة في إفريقية ، وهذا يساعد على تفسير سبب تحرك منطقة الأمطار الكثيفة جنوبا في كانون الثاني « لاحقة الشمس » . وتحصل بعض العواصف الرعدية – التي تتميز بالعنف خلال هذا الفصل على هضبة جنوبي إفريقية المرتفعة ، ولكن بعض الأمطار التي تسقط هي بغير شك ، أمطار تضاريسية تتشكل عندما يجبر الهواء الحامل للرطوبة على الارتفاع .

ولنأخذ مثلا على ذلك جنوب إفريقية ، حيث تهب الرياح التجارية ، في شهركانون الثانى بعنف من المحيط الهندى نحو الأرض . ومن المعروف أن الرياح التجارية تجلب معها الجفاف لأنها تهب من المدارين باتجاه الاستواء فتزيد حرارتها بصورة متواصلة ، ولهذا يصبح بإمكانها الاحتفاظ بكيات متزايدة من بخار الماء ، لذا فهى تبدو وكأنها رياح جافة لا تجلب من حيث المبدأ الأمطار ، ولكن هناك حقيقة يجب ألا ننساها وهى أن الرياح التجارية تحمل كميات لاحد لها من بخار الماء ، وإذا تعرضت لشروط مناسبة ، فإنها تصب أمطارها مدرارا .



انشكاد يم (١٧) - حبنوب فريقية - التعنايس إلراج ح والامطا إلسنويية

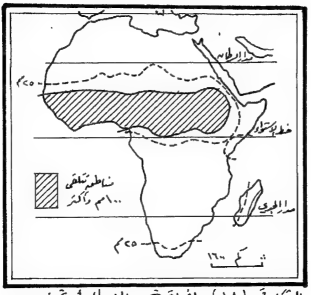
ومثل هذه الشروط نلقاها في جنوبي إفريقية حيث تُجبر الرياح التجارية على الارتفاع فوق جبال « داركتربرع بانظر شكل (١٧). وهذه الجبال ليست في الحقيقة سوى الحافة المرتفعة لهضبة جنوبي إفريقية ، ولكنها تبدو كجبال حقيقية عندما ينظر إليها المرء من الشرق ، أما من ناحية الغرب فيصعب تحييزها لأن الأرض تأخذ بالانحدار بلطف باتجاه الغرب مارة بالفيلد المرتفع (هاى فيلدت) لتنتهى عند منخفض (مولوبو Molopo).

وإذا تذكرنا أن قسماكبيرا من (الدراكنزبرع) يقع فوق ارتفاعات تزيد على وإذا تذكرنا أن قسماكبيرا من (الدراكنزبرع) يقع فوق التبرد (لعله يصل الله التجمد) الذى يصيب الرياح التجارية المرتفعة فوق هذه الحافة الهائلة والذى ينجم عنه هطول كميات وفيرة من المطر . كما أنه يبين بجلاء أثر (ظل المطر Rain Shadow ) الذى نلاحظه ونحن نتجه نحو الغرب مبتعدين عن (الهاى فيلدت) .

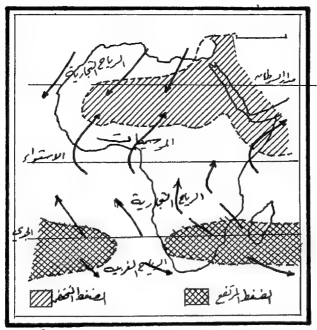
ويمكن لنا الآن فهم خرائط الضغوط والرياح والأمطار والربط بينها وسنعرض من خلال ذلك لماذا كانت الأمطار تسقط جنوب خط الاستواء في (كانون الثاني) ولماذا تتلقى المناطق الواقعة شمال هذا الخط مطرا قليلا جدا خلال هذا الفصل.

إن السبب الرئيسي الكامن وراء ذلك ( انظر شكل 10 الضغوط والرياح ) هو أن رياح ( الهارمتان ) تسود على القسم الأكبر من شهال إفريقية خلال ذلك الفصل . والهارمتان ليست في الحقيقة سوى ( رياح تجارية ) تزداد قوة لهبوبها من مناطق الضغط المرتفع الصحراوى ، وهي مثل الرياح التجارية عموما تجلب مطرا قليلا .

ومن خريطة توزع الأمطار في كانون الثاني (شكل ١٦) ستلاحظ من غير شك الجزء الأقصى من شمال إفريقية وبكلمة أخرى – النطاق المتوسطى – يتلقى بعض المطر في كانون الثاني . وتقع هذه المنطقة خارج المدارين أى في المنطقة المعتدلة ومناخها مناخ (تحت مدارى).



الشكل حِمَ (١٨) افريقية - الامطارقي تموز



الشكل مِمْ (١٩) ا خريقية - الضغوط والراج في تموز

وتحمل معظم المطر الشتوى – الذى يسقط على جبال أطلس – المنخفضات الجوية (الأعاصير) التى تعبر من الأطلسى متجهة نحو الشرق عبر البحر الأبيض المتوسط والمنخفض الجوى هو بقعة (منطقة) من الضغط المنخفض تهب فيه الريح باتجاه الداخل (أى المركز) حيث يكون الضغط أخف ما يمكن ، وبالطبع تنحرف الرياح الهابة هذه بسبب . دوران الأرض ، وبهبوها نحو المركز ترتفع ، وبذلك تتبرد ، وقد تشكل السحب والأمطار ، (نموذج الأمطار الجبهية Frontal

وتنعكس الآية في الصيف الشهالي ( تموز ) – انظر شكل ١٨ – حيث تبدو البقاع التي يسقط عليها المطر في هذا الشهر – أي في صيف الشهال وشتاء الجنوب – عندما تكون الشمس عمودية على مدار السرطان.

وأول ما يجلب الانتباه ، هو تحرك نطاق المطر الرئيسي إلى شهال خط الاستواء لاحقا الشمس ، وعند ذلك يتلتى غرب إفريقية والسودان الأمطار .

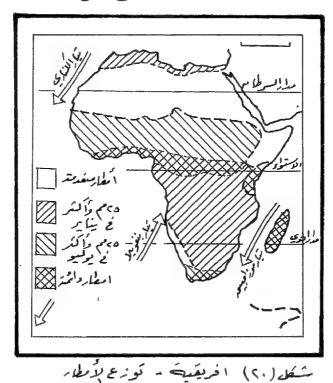
ويوضح الشكلان ( ١٨ ) -- الأمطار و( ١٩ ) -- الضغوط والرياح في شهر تموز أسباب ذلك .

فنى تموز تكون الشمس عمودية قرب مدار السرطان ، فتسخن القسم الشهالى من القارة ، وبذلك يصبح منطقة ضغط منخفض يجتذب الرياح من خليج غينيا – وخاصة الرياح الموسمية الرطبة التي تعتبر سبب الأمطار التي تهطل على غربي إفريقية والسودان .

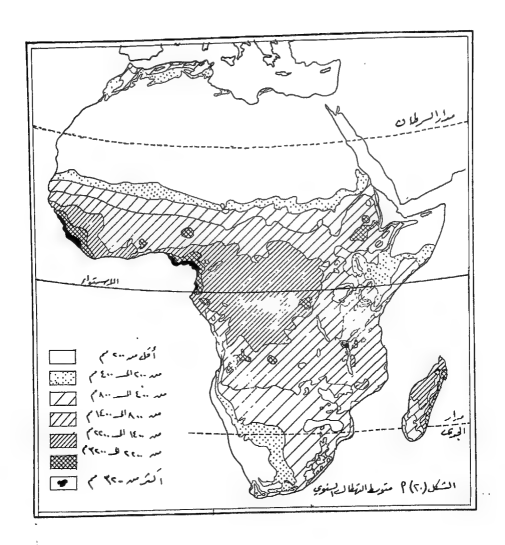
أما الجزء الأكثر بعدا نحو الشهال ، فيبقى تحت تأثير الرياح التجارية ولذلك يبقى جافا ، حيث تندر الأمطار الضئيلة بعد خط العرض ١٦ شهال خط الاستواء .

أما المنخفضات الجوية (الأعاصير) والتي جلبت مطر الشتاء إلى أقاصي الشهال (ساحل المتوسط) فنجدها وقد تحركت أبعد نحو الشهال أى إلى شهالى البحر المتوسط ولهذا فإن أثرها ينعدم على إفريقية .

وفى هذا الوضع يمر القسم الجنوبي من القارة بفصله الجاف ، وذلك لأن الأرض تكون باردة (شتاء الجنوب) والضغط عليها مرتفعا ، ولهذا تهب الرياح التجارية بصورة أضعف مما تفعله فى الصيف ، ولكن توجد منطقة ذات أمطار حول رأس الرجاء الصالح فى الجنوب ، حيث تقع المنطقة فى نطاق الرياح الغربية فى هذا الفصل فتأتيها الأمطار عن طريق المنخفضات الجوية . ويشبه نموذج المناخ هنا نموذج المناخ السائد على الأجزاء الماثلة له من إفريقية الشمالية – أى ممطر فى الشتاء وجاف فى الصيف (نموذج المناخ المتوسطى) .

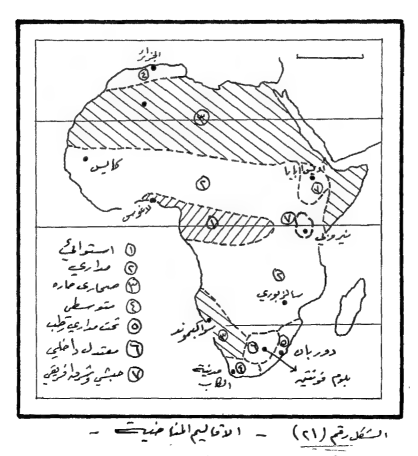


وإذا نظرنا إلى خريطة توزع الأمطار السنوية المرفقة (انظر شكل ٢٠) - نلاحظ أن الأقسام الواقعة من إفريقية قرب الاستواء ليس بها فصل جاف ، وهذه هي بالتقريب «منطقة المناخ الاستوائي» إلا أن علينا أن نلاحظ أن الاقسام المرتفعة من شرقي إفريقية ، لاتدخل في نطاق المناخ الاستوائي ، وذلك لأنها تتعرض إلى درجات ادني من الحرارة .



وإلى الشمال والجنوب من منطقة المناخ الاستوائى ، نجد البقاع التى تتعرض للأمطار الصيفية – أى يقاع المناخات المدارية – بينما نجد فى الشمال والجنوب منها الصحارى التى لا أمطار فيها .

وبعدها أى فى أقصى الشمال والجنوب من القارة نجد المناطق ذات الأمطار ، الشتوية ، أى بقاع المتأخ المتوسطى والشكل المرفق ( ٢١ ) يمكن أن يبين بوضوح أكبر « الأقاليم المناخية » لإفريقية .



ولكن وقبل أن نترك خريطة توزع الأمطار ، لابد لنا من الإشارة إلى نقطتين هامتين .: الأولى – أننا إذا درسنا التيارات المحيطية الثلاثة المبينة على الحريطة ، أدركنا مالها من آثار على المناخ .

فتيار الموزامبيق الذى ينطلق مبتعدا عن الاستواء، هو تيار حار، ولهذا تتسخن الرياح التجارية التى تهب فوقه، وتحمل كميات كبيرة من الرطوبة، ويساعد هذا الأمر على حدوث الامطار الصيفية الغزيرة التى تصيب الاقسام الجنوبية من القارة، بما فى ذلك منطقة (دراكنزبوغ) التى سبق وألمحنا إليها.

أما تيارا (الكنارى وبنغويلا) فينطلقان باتجاه خط الاستواء، وهما – كما نعرف – تياران باردان ووجودهما يقلل من احتمال حصول الأمطار على السواحل التي يمران بها لذا كانت تلك الشواطيء، شطآنا صحراوية.

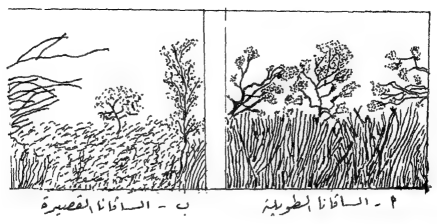
والنقطة الثانية أننا إذا لاحظنا الخطوط الحادة المحيطة بالمناطق التي لا مطر فيها ، أدركنا من الآن أثرها على توزع السكان وكثافتهم وكذلك أثرها على النشاطات الاقتصادية والبشرية .

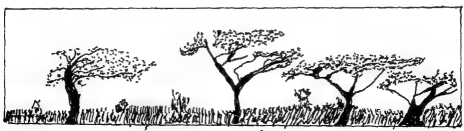
#### . ٢ - النباتات الطبيعية:

ترتبط النباتات الطبيعية في أى إقليم ارتباطاً وثيقا بالمناخ السائد في ذلك الاقليم ، فإذا قارنا بين خريطة الأقاليم المناخية (شكل ٢١) وخريطة توزع النباتات الطبيعية (شكل ٢٢) وجدنا هذا الارتباط واضحا تماما ، ومن هذه المقارنة سنتبين مثلا أن البقاع ذات المناخ الاستوائى تحمل فوق أرضها غابات دائمة الحضرة ، وكذلك بعض المناطق الشديدة المطر من المناخ المدارى ، في حين تكون معظم البقاع «المدارية» مؤطنا للأعشاب (السفانا).



34





## م - مشائش الاستبس وأشجارالسنط شكل (۲۳) سه نباكات المنطقة بلداريث

ولقد جرى خلال السنوات الماضية نقاش حول ما تعنيه كلمة « السافانا » إلا أن التعبير في الحقيقة يعني شكلا من أشكال النبات الطبيعي يتألف من غابات مفتوحة ( أشجار متباعدة ) تنمو بينها الأعشاب خلال الفصل الممطر.

وحيث تزداد الرطوبة (الأمطار) تتكاثف الأشجار وتَرتَصُّ بعضها حول بعض بينا نجد أنها تتباعد وتتفرق حيث يكون المناخ أقل رطوبة حتى أنها قد تَقْزُمُ (۱) ( Stuned ) بسبب نقص المياه وتأثير الرياح القوية .

أما أراضى الأعشاب (الفيلد) فهى الصفة المميزة للبقاع الداخلية المعتدلة من جنوب إفريقية ، بينها تنتشر الغابة تحت المدارية الممطرة ، في البقاع المجاورة حيث المناخ تحت المدارى الرطب على امتداد الساحل الجنوبي الشرقي (ساحل الناتال).

<sup>(</sup>١) تقزم: أي تصبح قزمة صغيرة.

وتتميز المناطق الصحراوية بغياب شامل للنبات الطبيعي ، في عدا الواحات ، في حين يصعب تصنيف البقاع الجبلية .

وبصورة عامة تحمل الأرض المجاورة لسفوح الجبال عادة فوق سطحها غابة كثيفة تتناقص كثافتها مع تزايد الارتفاع فوق أرض الوادى . أما فى الارتفاعات القصوى ، فقد لا نجد أى أثر لنبات طبيعى وذلك بسبب تدنى درجات الحرارة وتعرضه مباشرة للصقيع .

وللبقاع المتوسطة أى ذات المناخ المتوسطى أنموذج خاص من النباتات الطبيعية سنتحدث بتفصيل أكبر عنها ، عندما نبحث الأقاليم المناخية .

والخلاصة يمكن لنا القول إن خمس إفريقية تشغله الغابات وأكثر من خمس المساحة تغطيه الأعشاب المتباينة الأنواع في حين تشغل الصحراء الحاوية حوالي الخمسين المتبقيين.

## ٣ - الأقاليم المناخية :

لنعد إلى خريطة الأقاليم المناخية (شكل ٢١) ولندرسها بتفصيل أكبر متحدثين بصورة أوفى قليلا عن مختلف نماذج المناخ التي نجدها في إفريقية والنبات الطبيعي. المرتبط بها.

ولكن علينا أن نتذكر دون شك أن الحدود الفاصلة بين مختلف الأقاليم المناخية والتى تبدو بشكل خطوط مبتورة على الخريطة ، ليست كذلك البتة ، فمن المعتاد أن يتغير أنموذج ما من المناخ تغيرا «تدريجيا » ليصل إلى مناخ مجاور أو مناخات مجاورة قريبة منه .

### . المناخ الاستوائى :

يتميز هذا المناخ بالحرارة والرطوبة الكبيرة طوال أيام العام ، فالهواء دوما مشبع بالرطوبة والعواصف الرعدية تحدث بانتظام كبير.

وكما هو المعتاد في المناخات الرطبة ، لا تختلف الحرارة اختلافا كبيرا وبكلمة

أخرى يكون المدى ( Range ) الحرارى صغيرا جدا ، ودرجات الحرارة المسجلة تتراوح حول (٢٧) مثوية .

ولا يوجد هنا فصل جاف ، ولا يتفاوت طول النهار تفاوتا كبيراً على مدار العام ، وهذا النموذج من المناخ في الحقيقة نموذج شديد الرتابة .

ويتألف النبات الطبيعي فيه ، من الغابة الكثيفة الدائمة الخضرة ، التي يصعب اختراقها أحيانا بسبب كثافتها ، كما يصغب إزالتها (قطعها Clearing).

وتمثل مدينة لاغوس أفضل أنموذج لهذا المناخ.

#### الأغوس ::

الشهر:  $4^{3}$  ش آذ نیسان آیار حزیران نموز آب ایلول تشرین(۱) تشرین(۲)  $6^{1}$  المرارة:  $7^{4}$  ش  $7^{4}$ 

ولكن نلاحظ وجود وقتين يزداد فيهما المطر خلال العام بصورة ملحوظة ، وهذا المظهر المزدوج للأمطار « يميز المناخ الاستوائى النموذجي » وكل أعظمي من الأعظميين يحدث مباشرة عقب مرور الشمس فوق رأس الإنسان (أي عندما تكون عمودية).

#### المناخ المدارى .:

يتميز هذا النموذج من المناخ بفصل ممطر خلال الصيف ، وبفصل جاف يصعب أن ندعوه «شتاء » لأن الحرارة لا تنخفض أثناءه بصورة عامة .

وبين الفصلين الجاف والممطريأتي فصل حاريكون مزعجا على الغالب ، لا لحرارته الشديدة فحسب (تكون الشمس عمودية تقريبا فيه) وإنما لرطوبته الكبيرة خاصة عندما يقترب فصل الأمطار. وتأخذ الأمطار الأولى عادة شكل العواصف الرعدية والدوامات حاملة معها جوا لطيفا يصاحبه انخفاض فى درجة الحرارة. فى حين تشجع الرطوبة ، المحاصيل والنباتات الأخرى على النمو من جديد.

وينتهى فصل الأمطار بعواصف مماثلة للعواصف التي بدأ بها ، وتأخذ الامطار بالتناقص حتى تتلاشى تماما مع تناقص العواصف وتلاشيها .

أما النبات الطبيعي في البقاع المدارية ، فهو عادة من أنموذج الغابة المتفرقة الأشجار التي تتناثر بينها الأعشاب والتي تدعى بصورة عامة باسم « السافانا » ومعظم أشجار هذه الغابة المفتوحة هي من نوع ( البواباب Boabab ) التي تنتشر بينها اشجار « زبدة الشيا Shea butter » الثمينة بسبب ثمارها . ويكون العشب الفاصل بين مجموعات الاشجار خشنا في غالب الأحيان ، وهو يموت خلال الفصل الجاف ، وينمو بسرعة خلال فترة الأمطار حتى ليتجاوز ارتفاعه الفصل الجاف ، وينمو بسرعة خلال فترة الأمطار حتى ليتجاوز ارتفاعه ( ٥ ي معظم الأحيان . ( انظر شكل – ٢٣ – نباتات المنطقة المدارية ) .

والأرقام التالية هي لكل من (كاييس Kayes ) و(سالزبوري Salsbury ) وهما مثالان جيدان عن هذا النوع من المناخ:

# كاييس ::

### المناخ الصحراوي الحار:

تدعى الصحارى التي تقع عبر المدارين ، أحيانا باسم « صحارى الرياح التجارية » طالما أن هذه الرياح هي المسؤولة إلى حدكبير عن وجودها إضافة إلى الضغوط المرتفعة التي تسود على القارات .

وكلما تقدمنا شهالا في السودان ، نجد أن أثر الرياح الموسمية التي تهب من خليج غينيا يأخذ بالاضمحلال ( diminishing ) ويأخذ الفصل الممطر بالقصر ، كما تتناقص الكمية الفعلية للامطار . وعندما نصل إلى تمبكتو ( limbuktu ) مثلا، نجد أن التهطال السنوى الذي لا يتجاوز ( ٢٢٥ مم ) يتوزع على فصل ممطر طوله أربعة أشهر ، بيها لا يزيد التهطال في الخرطوم والتي تقع تقريبا على درجة العرض نفسها على ( ١٢٥ مم ) ، ويقصر فصل المطرحتي يصل إلى ثلاثة أشهر . ومن الواضح أننا نكون هنا على حافات الصحراء الكبرى التي تمتد باتجاه الشهال حتى توقفها الأمطار الشتوية التي تسقط على شواطىء المتوسط في الشهال .

أما صحراء جنوب إفريقية فهى. أصغر طبعا من الصحراء الكبرى (انظر شكل ١٥) والشكل (٢٠). وسبب وجود هذه الصحراء يعود إلى أن الرياح التجارية التي تهب من المحيط الهندى حاملة الأمطار (للناتال Natal ) وللهايفيلدت ( Highveldt ) تتناقص رطوبتها كلما ابتعدت عن المحيط وتابعت طريقها نحو الغرب، ولأنها رياح هابطة باستمرار – عدا عن ارتفاع بسيط تتعرض له فوق هضبة « وندهوك wind hock » – فإنها تأتى بمطر قليل جدا إلى النصف الغربي من جنوب إفريقية ، حيث يقع هذا النصف في منطقة « ظل المطر » ، أما الصحراء الحقيقية فتمتد على طول الشريط الساحلي المعروف باسم ( ناميب Namib ) فيشمل مجموع باسم ( ناميب التي بيناها على خريطة الأقاليم المناخية ( شكل ٢١) .

وأهم الصفات التي تميز المناخ الصحراوي هي ندرة الأمطار ، والمدى الكبير

فى درجات الحرارة . ويترافق هذا المدى عادة مع المناخات الجافة بسبب انعدام الماء الذى يلعب عادة دور العامل المعدل للحرارة ( Moderating ) .

فنى عين صالح مثلا ، جنوب الجزائر وفى الصحراء تنعدم الأمطار انعداما تاما ، ويبلغ معدل أشد الأشهر حرارة (تموز) (٣٧) مئوية بينا يصل معدل أبرد الاشهر (كانون ثانى ) إلى (١٠٣ ) مئوية ، ويعطى هذا مدى حراريا أعظميا يصل إلى (٢٤٠ ) مئوية ، وهو واحد من أكبر المدى الحرارية ارتفاعا فى العالم .

وليست درجات الحرارة التي تزيد على ( ۴۸ ) م نهارا ، شيئا شاذا في الصحراء إذ سجلت درجة حرارة تبلغ ( ۵۷ ) م ، بينا تنخفض درجة الحرارة في الليل أحيانا إلى ما دون درجة الصفر.

والنبات الطبيعى فى الصحراء بالطبع معدوم أو محدود عدا البقاع التى تصيبها بعض الامطار أو حيث يتوفر الماء الباطبى . ومثل هذه الواحات ، قد تتمتع بجو مناسب للزراعة وخاصة أشجار النخيل الدائمة الحضرة التى تجتذب الانتباه .

أما فى (ناميب) فالنبات الطبيعى يكاد يكون معدوما ، ولكن قد تنمو بعض النباتات المقاومة للجفاف فى (الكلاهارى) التى تكتسى بنوع من نبات السفانا الفقيرة.

وتعطينا الأرقام التالية صورة أوضح عن أنموذج المناخ الصحراوى السائد في شهال القارة وجنوبها الغربي ::

### عين صالح:

#### سواکوب موند : Swakop mund

 نلاحظ المدى المنخفض فى (سواكوب موند) الذى يعود دون شك لأثر التيار البحرى البارد (بنغويلا) وسقوط بعض المطر.

### المناخ المتوسطى :

تقع بقاع المناخ المتوسطى على أطراف الحدود الشهالية والجنوبية لإفريقية وقد سبق لنا أن لاحظنا أسباب ذلك – وبكلمة أخرى التأرجح الفصلى لمناطق الضغوط ونطاقات الرياح التى تجلب معها « المنخفضات » المتحركة نحو الشرق إلى هذه البقاع خلال الشتاء ، ولهذا تسود على هذه البقاع الأمطار الشتوية . أما في الصيف فإن ممر هذه المنخفضات يتحرك بعيدا عن إفريقية ، ولذلك تسود شروط الجفاف الناجمة عن الرياح التجارية .

والمعروف أن المناخ المتوسطى هو من أجود مناخات العالم جزئيا ، بسبب شمسه الساطعة ، حتى فى الشتاء ، حيث تسطع الشمس الدافئة لمدة ليست بالقصيرة . وجزئيا أيضا بسبب الرياح السائدة ( وهى الرياح التجارية ) التى تحمل الهواء البارد رغم حرارة الشمس ، وهى تهب فى معظم الأنحاء باتجاه المدارين من عروض أكثر بردا ، لذا تغيب هنا شروط الحرارة والرطوبة التى تميز المناخات المدارية والاستوائية . ويوصف المناخ المتوسطى بأنه « مناخ بارد تسطع فيه شمس حارة » مع أنه يجب ألا ننسى أن حرارة الصيف فى شهال إفريقية ( الواقع قرب الأطراف الجنوبية لمناخ البحر الأبيض المتوسط ) تزداد بصورة ملحوظة كلما تقدمنا باتجاه الجنوب مبتعدين عن ساحل المتوسط .

وتؤلف الغابة المتفرقة القصيرة ( الأدغال Bush ) النبات الطبيعى النموذجي لمناخ المتوسط ، ولكنها تزداد كثافة مع غزارة الأمطار ويقل تجمعها مع قلة الأمطار.

وتسمى شجيرات هذه الغابة الفقيرة غالبا باسم «الماكيز Maquis» وهى عبارة عن دغل كثيف من الشجيرات Shrubs والأعشاب، وفصل النموهنا هو الفصل الرطب، أى الشتاء المعتدل، أما فى الصيف الجاف فإن النباتات تواجه مشكلة الحفاظ على الرطوبة اللازمة بطرق عدة:

فبعضها كشجرة الفلين ( Corkoak )، تتمتع بقشرة سميكة تحميها ، وبعضها الآخركالغار ( Laurel ) وشجر البقس ( Box ) ، تكون ذات أوراق سميكة جدا كالجلد لا تسمح بفقدان أقل ما يمكن من ماء عن طريق النتح ( تعرق النبات ) وبعضها مثل شجرة السرو ( Cypress ) تكون ذات أوراق أبرية تؤدى الغرض نفسه ، في حين أن بعضها الآخر كشجرة العنب ، تكون ذات جذور عميقة تمكنها من امتصاص المياه المخترنة في أعماق التربة .

وقد حققت بقاع المتوسط لنفسها موقعا هاما فى التجارة الدولية وبالدرجة الأولى بسبب المحاصيل التى تنتجها والتى يشتد الإقبال والطلب عليها ، خاصة من قبل البلاد الصناعية فى المنطقة المعتدلة الباردة ، حيث مستوى الدخل الرفيع والحاجة إلى الفيتامينات . وأهم منتجات هذا الإقليم المناخى – الحبوب والفواكه ، فشهال إفريقية مثلا ، قدم للإمبراطورية الرومانية ما كانت تحتاج إليه من قمح منذ ما يزيد على العشرين قرنا من الزمان ، ولا يزال القمح والشعير من أهم محاصيل الحبوب فى الإقليم .

وتصدر المنطقة أنواعا متعددة من الفاكهة فى حين يشكل العنب ومشتقاته ناتجا اضافيا هاما ، تصدره الجزائر خاصة لفرنسا .

ولتوضيح نماذج هذا المناخ نعطى الارقام التالية عن كل من (الجزائر) في الشمال و(كيب تاون) في الجنوب.

الجزائر

افا المدى كا المدى حرارة : ٩ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ ١٠ (١٠) المطرم : ١٠ ١٠ ١٠ ١٥ ١٥ ١٠ ١٠ (١٠٢ م) المطرم : ١٠٢ ٢٠ ٢٠١ ١٠١ (٢٨٦م) كيب تاون

الحوارة: ١١ أ ٢٠ أ ١٠ أ ١٣ أ ١٣ أ ١٣ أ ١٦ أ ١٦ أ ١٠ أ ١٠ أ ١٨ أ ١٠ أ أ أَلَّالُم مِن اللَّمِ مِن اللَّمُ مِن اللَّمِ مِن اللِمِن اللَّمِ مِن اللْمِن اللَّمِ مِن اللَّمِ مِن اللَّمِ مِن اللَّمِ مِن اللِّمِ مِن اللَّمِ مِن الللِمِن اللِمِن اللَّمِ مِن الْمُن اللِّمِ مِن اللَّمِ مِن اللِّمِن اللَّهِ مِن اللْمِن اللَّمِ مِن اللَّمِ مِن اللْمِن اللِمِن اللِمِن اللَّمِ مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللَّهِ مِن اللْمِن اللَّهِ مِن الللِمِن اللِمِن اللَّهِ مِن الللِمِن الللْمِن اللِمِن اللِمِن اللْمِن اللْمِن اللِ

نلاحظ امتداد مدة الجفاف بين حزيران وأيلول فى الشمال ووقت جفاف نسبى بين كانون الثانى وآذار فى الجنوب (حيث يقل التهطال عن ٢٥ مم شهريا فى تلك المدة ) .

المناخ تحت المدارى الرطب: ( Humid Subtropical ) أو المناخ شبه المناخ .

يحتل هذا المناخ نطاقا ضيقا نسبيا فوق البقاع الساحلية من موزامبيق والناتال . ويعود وجوده إلى الرياح التجارية التى تهب على الساحل من المحيط محملة بمطر صيفى ، لذلك كانت فصول الصيف حارة رطبة ، وذات صفات مدارية غالبا ولكن فصول الشتاء تكون أقل حرارة وجافة نسبيا ، على الرغم من عدم وجود شهر واحد لا مطر فيه .

وكان هذا الاقليم فيا مضى ذا غابة طبيعية ، تمثل غابة مدارية حقيقية ، رغم كثافتها المتوسطة نسبيا ، وقد تعرضت ، منذ أن قدم الإنسان الأبيض ، إلى الزوال السريع . وأهم ما يثير الاهتمام هنا هو وجود مستنقعات (المانغروف) الساحلية في منطقة لا يماثلها في البعد عن الاستواء أى مكان آخر في العالم ، ويعود سبب وجود مثل هذه المستنقعات التي كان من المفروض عدم وجودها في مثل هذه العروض – يعود جزئيا إلى المناخ كما يعود إلى وجود مياه المحيط الدافئة المجاورة للشاطىء التي يحملها تيار موازمبيق .

وتمثل مدينة ( دربان Durban ) هذا النموذج من المناخ أحسن تمثيل : دوربان .:

#### المناخ الداخلي المعتدل:

يقع هذا الإقليم المناخى فى قلب جنوب إفريقية فوق المرتفعات الهضبية . وتسقط الأمطار هنا غالبا على شكل عواصف رعدية شديدة ، بواسطة الرياح التجارية الرطبة صيقا ، فى حين أن فصول الشتاء تكون جافة . ويعتبر الجليد فى هذا المناخ أمرا عاديا فى ليالى الستاء على الرغم من أن درجات الحرارة أثناء النهار ترتفع حتى فى الشتاء .

وهذه المنطقة هي منطقة الأعشاب المعروفة باسم « الفيلد Veldt ) الشهيرة بزراعة الذرة والقمح . ولكن المناخ يصبح مداريًا تقريبًا عندما نتجه شهالا حيث تنحدر الأرض باتجاه نهر « ليمبوبو Limpopo » فتظهر الأجهات والأشجار القصيرة وهذه الأجهات هي أجهات « الفيلد » .

أما إلى الشرق وبقرب حافة « دراكنزبوغ » فتقع الفيلد العالية الغنية بزراعتها والتي ترويها الامطار بشكل جيد . ولكن الفيلد العالية هذه لا تلبث أن تنخفض تدريجيا باتجاه الغرب ، فيتناقص التهطال وتصبح أعشاب « الفيلد » أكثر فقرا في نوعيتها .

وتمثل مدينة « بلوم فونتين Bloemfontain هذا المناخ أحسن تمثيل :

#### بلوم فونتين :

الشهر: كُنْ الملدى المجموع الشهر: كُنْ الملدى المجموع المحرارة: ٣٣ ٢٠ ١٣ ١١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ (١٤) المطريم: ١٠٧ ٢٠ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ (١٥ ١٥)

# المناخ الحبشي ومناخ مرتفعات الهضاب الافريقية :

من الصعوبة بمكان إدخال الهضاب العالية فى كل من الحبشة وكينيا ضمن نظام مناخى معين ، لأن لهذه الهضاب مناخاتها الخاصة ، وفي أكثرها ارتفاعا يكون المناخ باردا بل ومعتدلا ، ولكن فى قيعان الأودية الأخدودية قد يكون

مداريا . ومن الممكن ملاحظة ذلك من معدلات المناخ لكل من نيروبي المعادرة اللاستواء، Nairobi حيث المدى الحرارى الصغير الذى تتميز به الأراضي المجاورة للاستواء، والأمطار الاستوائية النموذجية ذلك الحدين الأعظميين ، (أديس ابابا Adis والأمطار الاستوائية النموذجية ذلك الحدين أيضا، والأمطار ذات الحد الأعظمي الواحد الذى يماثل أمطار المناخ المدارى النموذجي . وعلى كل حال تكون الحرارة في الحالتين أخفض من الحرارة المعتادة في العروض المدارية وذلك بسبب الارتفاع .

#### نيروبي :

المدى والمجموع المدى والمجموع الحرارة: ١٨ ١٨ ١٨ ١٨ ١١ ١١ ١٥ ١٥ ١٠ ١١ ١٨ ١٨ ١٨ (٣) الحرام : ١٥ ١٠١ ٢٧ (١٠١٦ م) الحرام : ١٥ ١٠١ ٢٠٩ ١٠٢ ١٠٢ المرام المرام أبابا :

الحرارة: ١٧ هـ ١٥ ١٥ ١٥ ١٥ هـ ١٥ هـ ١٥ هـ ١٦ هـ ١٦ هـ ١٥ هـ ١٥ هـ ١٥ هـ ١٥ هـ ١٢٦٨م) المطرحم: ١٥ ١٥ ١٥ ٧٦ ٧٦ ٧١ ١٥ ١٥ ٢٥ ١٠ (١٢٦٨م) على الأمراض :

تعتبر الأمراض من أهم مشكلات إفريقية وتنتشر بواسطة الحشرات و (خاصة البعوض) وكذلك عن طريق الكاثنات الحية الأخرى. وأكثر الأمراض خطورة هو مرض «البلهارسيا» وينتشر قسم منه عن طريق العلق ( Snail ). وفي قارة تنتشر فيها الملايا ، ومرض النوم وأبو صفار ( Yaws ) والبلهارسيا والبرص ( Leprosy ) والحمى الصفراء وعمى الأنهار والعديد من الأمراض الأخرى لابد أن تكون معاناة الإنسان فيها شديدة تؤثر على نشاطه ، إذ لا يمكننا تصور بشر ذى حيوية ونشاط ، إذا كانت أكثريتهم تعانى من الأمراض .

وثمة « مرض » آخر يسبب الكثير من اليأس والقنوط وهو سوء التغذية الذى

يحدث بسبب عدم توفر الغذاء الكافى ، وسنتحدث عن هذا المرض بشكل أكتر تفصيلا إن شاء الله فى الفصل المقبل.

# ٥ - الترب وانجراف التربة:

قبل أن نختم هذا الفصل لابد لنا من الحديث عن الترب في إفريقية ، والترب ذات أهمية قصوى ودلك لأن معظم الإفريقيين هم من الفلاحين ( المزارعين ) الذين يعتمدون اعتمادا كبيرا على التربة السائدة في مواقع سكناهم للحصول على المحاصيل الغذائية اللازمة لبقائهم .

وحتى عهد قريب كان الاعتقاد السائد ، أن ترب افريقية هي ترب خصبة ، وكيف يمكن أن يكون الأمر على العكس من ذلك وقسم كبير من أرضها مغطى بغابة عظيمة ؟ ولكننا نصطدم بالواقع عندما نعلم بأن الترب الإفريقية هي ترب فقيرة على العموم في نوعيتها ، وأن هذا الفقر هو السبب الرئيسي في ضآلة غلات المحاصيل في القارة بشكل عام .

وأهم أسباب فقر الترب هنا يعود بالدرجة الاولى ، إلى أن المخصبات المعدنية مثل البوتاس و ( الجير Lime ) والتي تنشأ من تحلل الصخور ، سريعة الذوبان في الماء ( ويجب أن نتذكر أن النبات يفيد مها عن طريق الحاصية الشعرية بعد أن تحل بالماء ) ، وخاصة في مناخات ذات حرارة عالية إلى حد كبير . وضمن الشروط المدارية ، يذوب الكثير من الأملاح المعدنية التي تحملها مياه الأمطار الغائرة في التربة ، وهذا يفقد النبات الأملاح التي يحتاج إليها للنمو .

والسبب الثانى هو أن الترب بصورة عامة تدين بجزء كبير من خصبها للهوموس Humus (الدُبال) – أى المادة الخضراء المتحللة جزئيا. فأوراق الأشجار وأغصانها المتساقطة من الأشجار والعشب المتحلل والجذور من كل نوع تساعد كلها نتيجة تحللها على إنتاج الهوموس، وبذلك تعمل على إغناء التربة وزيادة خصبها.

ولكن بسبب الحر السائد فى العروض المدارية يتلف الهوموس نفسه بسبب تحلله الزائد ، وينجم عن ذلك قلة ما تضمه الترب المدارية من هذه المادة الثمينة .

ثمة نقطتان أخريان تجدر الإشارة إليها – الأولى هي أنه في ظل الظروف المدارية تتشكل قشرة قاسية نتيجة التفاعل الكياوى ضمن التربة . وتكون غالبا أقسى حتى من الصخور وقد يصل سمكها إلى المتر . وتقع هذه القشرة أحيانا تحت سطح التربة مباشرة وفي أحيان أخرى تظهر فوق السطح بسبب التعرية التي تصيب آفاق التربة العليا وعلى كل حال ينتج عن وجودها عدم صلاح التربة تقريبا للزراعة . وتدعى أمثال هذه القشور باسم (اللاتريت Latente ) وهي واسعة الانتشار في إفريقية المدارية . (انظر شكل ٢٤) .

والنقطة الثانية هي كيف يمكن لنا أن نفسر انتشار الغابات العذراء الكثيفة فوق ترب مدارية قليلة الخصب عموما . والجواب على هذا التساؤل أمر سهل . فن المعروف أن الأشجار تحصل على قسم كبير من المواد التي تحتاج إليها للنمو فى شروط الحرارة السائدة من الكيات الوافرة من المياه المتجمعة ومن آزوت (نيتروجين) الهواء . وتسبب الأشجار نفسها وجود الهوموس الذي يتشكل تحتها ضمن التربة الباردة نسبيا المحمية من أشعة الشمس بظل الأشجار نفسها . ووجود هذا الهوموس بدوره يزيد من نموها . ولكن لو أزيلت الغابة لأي سبب كان (كحريق مثلا أو بسبب تحضير الأرض للزراعة ) فسرعان ما تقوم أشعة الشمس المحرقة بشي الأرض المعراة وتخرب خصوبتها . والطريقة التي يحدث بها الشمس المحرقة بشي الأرض المعراة وتخرب خصوبتها . والطريقة التي يحدث بها هذا الأمر ، تشبه إلى حد ما ذلك الذي يحدث عندما نذيب كتلة من الصلصال تم نشويها لنحولها إلى قرميد . وقد يكون الطين المستعمل قد جاء من بقعة ذات تربة خصبة ومع ذلك فهو عندما يشوى تتغير صفاته تغيرا تاما ، ومها حاولنا فلا تربة خصبة ومع ذلك فهو عندما يشوى تتغير صفاته تغيرا تاما ، ومها حاولنا فلا يمكن بعد شيه إعادته إلى صلصال مرة أخرى .

ولهذا السبب بالذات كان من الأهمية بمكان تفادى مثل هذا الوضع في

المناطق المدارية . لذا فقد أخذت السلطات فى مناطق عديدة تعد تعرية أرض الغابة على نطاق واسع من أشجارها بهدف زراعتها أمرا يجب تفاديه وحتى منعه منعا نهائيا إذ أمكن .

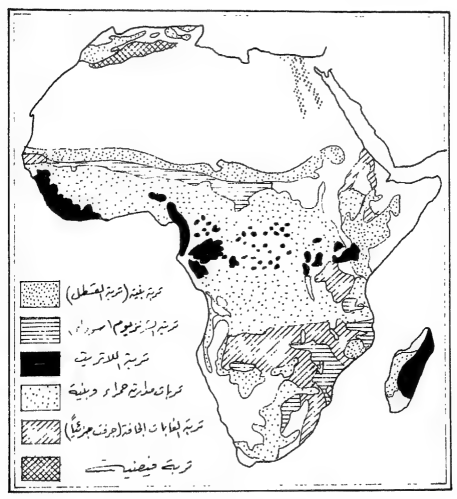
أما البقاع الصحراوية من إفريقية ، فهى ذات ترب معدومة الخصب تقريبا . فى حين تعتبر ترب البقاع المتوسطية تربا معتدلة الخصب لأنها غالبا ما تكون رقيقة جدا ومُحْجرة . ولا توجد بقعة خصبة على أرض القارة سوى وادى النيل ، حيث كان الطمى الخصب يترسب فى كل عام – بسبب الفيضانات – على طرفى الوادى والدلتا .

والخطر الأكبر الذى يتهدد خصب التربة وإنتاجيتها فى القارة ، هو انجراف التربة الذى قد يحدث بطريقة أو بأخرى تبعا للشروط السائدة من رطوبة أو جفاف .

فنى الأقسام الرطبة من القارة ، كما سبق ورأينا ، تتميز الأمطار المتساقطة بعواصف ثقيلة جدا ، وإذا تعرضت التربة لضربات هذه العواصف بصورة مباشرة – أى حيث أزيلت الأشجار فإن التربة تكون فى خطر حقيقى – إذ قد تنجرف التربة برمتها . وقد يحدث هذا الانجراف أحيانا بسبب تحرك طبقة من مياه الفيضان فوق التربة ، ويدعى هذا النوع من الحت باسم الحت الصفحى (Sheet) . وأحيانا يتركز الماء المتحرك فى مجار صغيرة تحفر أخاديد وقنوات (gullos ) فى التربة وبهذا تسبب ما يدعى بالحت القنوى (gullos ).

هذا وتتضح يوما بعد يوم ، الأخطار التي تنجم عن حت التربة ، وكونها أخطار حقيقية ، حيث إن بقاعا واسعة من إفريقية قد دمرت تربها تماما ولم تعد تصلح للزراعة نتيجة لذلك . أما في الأقسام الجافة من القارة ، فالحظر ينشأ عن هبوب الرياح القوية فوق ترب غير محمية ، قد تكون جافة أو حتى شديدة الجفاف ، لدرجة تكون معها ذراتها كالغبار في نعومتها مما يسهل كنسها برمتها بواسطة الريح .

ولهذا السبب بالذات تمتلىء السماء أحيانا خلال الفصل الجاف فى غربى إفريقية بذرات الغبار الذى سفته رياح (الهارمتان) من الشهال الجاف ومن الصحراء الكبرى.



السكل قِم (٤١) - الترب في الفريقية

# الفصىال لخامِسُ **السسكا**ن

### السكان وتوزعهم والنشاطات البشرية:

تعتبر قارة إفريقية من القارات القليلة السكان، إذ يقدر عدد سكانها اليوم حوالى (٣٥٠) مليونا، فهى على العموم ذات كثافة قليلة، ولو قارنا عدد سكانها بسكان أوروبة مثلا والتي تعتبر أصغر القارات مساحة لوجدنا أن سكان أوروبة يبلغون حوالى (٤٦٥) مليونا.

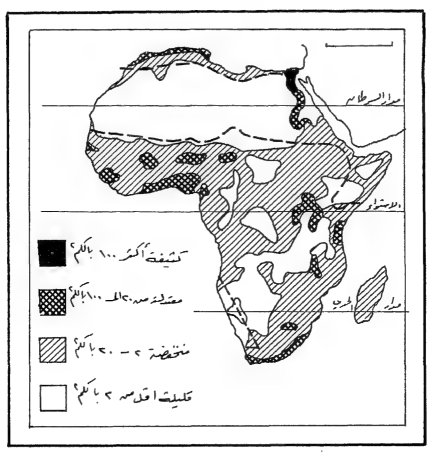
وإذا أخذنا الكثافة الوسطى بعين الاعتبار لوجدنا أنها فى إفريقية لا تزيد على ( ١٠ ) بالكم الواحد فى حين أنها تبلغ بحدود ( ٢٠ ) نسمة فى الكم الواحد فى العالم أجمع .

ويظهر الشكل المرفق ( ٢٥) توزع السكان فى القارة الإفريقية. ومن الشكل يتبين لنا أن الشريط الساحلى فى الشهال الغربي ( المغرب الكبير) ومصر ومناطق محدودة من غربي وشرقي وجنوبي إفريقية ذات كثافة معتدلة نسبيا ، وأن وادى النيل ودلتاه فى مصر هى الاستثناء الوحيد ، فكثافة السكان الكبيرة فيها قامت نتيجة فيضان النيل السنوى وما يوضعه من طمى خصب ساعد على استمرار خصبها مدة قرون عدة .

ومن الحقائق الهامة التي تكشف عنها خريطة توزع السكان ، وجود مناطق شاسعة نادرة السكان أو غير مأهولة على الإطلاق . ولهذا أسباب عدة قد عرضنا بعضها قبل الآن ، كأنواع المناخ غير الملائم للنشاط البشرى ( الصحراوى مثلا ) والأمراض المختلفة . ومن دراسة قامت بها منظمة الصحة العالمية تبين أن نصف

حسب احصاءات الأمم المتحدة وكان عدد سكانها ( ٢٧٨ ) مليونا عام ١٩٧٠ وكات أوروبا ( ٥٠٠ ) مليونا .

عدد الأطفال المواليد يموتون قبل أن يصلوا إلى سن الخامسة ، حتى أن بعضهم قد قال إن المرض هو (حاكم إفريقية الفعلى) ، وبالطبع فإن للمرض أثره العميق والمعيق للنشاط البشرى .



شكل يتم (ه >) - توزيع السسكان

كذلك علينا ألا ننسى أن إفريقية قد عانت من الاضطرابات الشديدة خلال تاريخها ، الأمر الذى أدى إلى فقدان عدد كبير من الناس لأرواحهم ، فالحروب بين القبائل كانت هى القاعدة وليست الاستثناء حتى عهد قريب نسبيا . وعلى الرغم من عدم إمكانية تحديد عدد الموتى الذين فضوا بهذه الطريقة ، إلا أن عددهم كان بغير شك كبيرا . ومعظم تلك الحروب كانت تشن للحصول على

العبيد من أسرى المعركة ، وكان بعضهم يبقى لخدمة أسرية ، ولكن معظهم كان يباع للنخاسين القادمين من وراء البحار . ولا يوجد بين أيدينا أية وثائق عن عدد الذين عانوا من العبودية ، ولكن من المؤكد أن ملايين الشباب الإفريقي الأقوياء قد فقدوا حياتهم نتيجة العبودية وتجارة العبيد .

ولكن ثمة سبب آخر لعله أكثر عمقا ، يجعل الحياة صعبة وقاسية ، ينتج عنها فقدان العديد من الناس لحياتهم ، وهذا السبب هو صعوبة تأمين الإفريقيين لغذائهم اليومي وحتى للمياه التي يحتاجون اليها . ويعود هذا الأمركما سبق ورأينا إلى قلة خصب التربة الطبيعية والتي تكون ذات إنتاجية ضعيفة جدا ، ولذلك كانت الغلات الناتجة منها لا تني حتى بالحاجة الضرورية . إضافة إلى دور المناخات الإفريقية التي تقف حائلا أمام نشاط الفلاحين .

ولقد مر بنا في الفصل الماضي أن المناخ المدارى يسود فوق معظم أنحاء القارة بفصوله الجافة والممطرة . والمحاصيل المدارية تزرع عادة خلال موسم الأمطار وتحصد في أوائل الفصل الجاف ، ولا يمكن زراعة محاصيل أخرى حتى موسم المطر المقبل . وهذا يعنى وجود فجوة حقيقية بين وقت استهلاك محصول الموسم الممطر وبين فترة حصاد الموسم المقبل . وهذا الوضع يمثل مشكلة حقيقية في أنحاء إفريقية المدارية . وينجم عنه ما يمكن أن ندعوه « بموسم الجوع » الذى يعتبر مسؤولا عن العديد من الوفيات ، والضرر الذى لا يمكن تحديده والذى يصيب صحة الناس وحيويتهم .

ومن المعروف أن المطر هو أهم عامل فى إنتاج الغذاء ، ولكن مما يؤسف له أن المطر فوق إفريقية المدارية لا يمكن الأعتماد عليه اعتماداكبيرا ، فقد يبدأ أحيانا بشكل مبكر عن المعتاد ، وفى أحيان أخرى يتأخر ، كذلك لا يمكن تحديد فترة سقوط المطر بأى شكل من الأشكال ، مما يجعل الفلاح عاجزا عن تحديد الوقت المناسب لزراعة محاصيله ، وحتى تحديد بدء فترة الحصاد . فالمطر المبكر قد يليه

فترة جفاف قد تقضى على المحاصيل الناتشة ، بينا يؤدى حصاد الفول السودانى مبكرا إلى تلفه تحت وابل المطر المتأخر (إذ يحتاج بعد حصاده إلى تشميس). أما كمية الأمطار التي قد تهطل فمن المستحيل تقديرها ، فني غامبيا مثلا تتراوح كمية المطر الهاطل بين (٥٣٠ مم) و(١٦٨٠ مم) خلال السنوات المختلفة.

وإذا أخذنا جميع ما تقدم بعين الاعتبار ، أدركنا سبب قلة الكثافة السكانية واستمرارها بشكل دائم في معظم أنحاء القارة الإفريقية ، وعدم ميل هذه الكثافة إلى الارتفاع بأى شكل حتى القرن الحالى .

إلا أن ثمة إشارات تدل على إمكانية زيادة سكان القارة في المستقبل، للأسباب التالية:

١ - تراجع أو توقف الحروب بين القبائل . ولكن حل محلها اليوم الاقتتال
 بين الفئات السياسية المختلفة .

٢ - إلغاء الرق منذ القرن الماضي .

٣ – استمرار مكافحة المرض ، ولو أنه لا يزال هناك الكثير مما يتوجب عمله بهذا الصدد ، وقد تم القضاء على بعضها بصورة كلية تقريبا ، كالملاريا والحمى الصفراء .

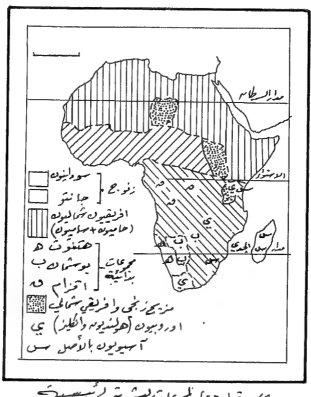
 ٤ - ازدیاد البحوث الزراعیة والإرشاد الزراعی ، التی تبین للفلاحین کیفیة إنتاج مزید من الغذاء وبذلك یخف أثر مواسم الجوع .

استغلال المستنقعات بصورة أكبر ، كما فى سيراليون وجمهورية غينيا ،
 وفى بعض البقاع الأخرى من غربى إفريقية لزراعة الرز ، مما سيؤدى إلى زيادة المتوفر من الغذاء .

وللأسباب المبينة أعلاه ، من المحتمل أن يزداد سكان إفريقية زيادة كبيرة في نهاية الربع الاخير من القرن العشرين ، ويجب علينا ألا ننسى ، أن توفير المزيد من الغذاء ، يعتبر أمرا لا مناص منه لتحسين مستوى حياة معظم السكان ، وهذا الأمر هو أعظم المهام التي تواجه الإفريقيين اليوم.

#### السكان والشعوب:

وهنا نلتفت إلى البشر أنفسهم ، لنرى من هم وماذا يعملون ؟ إن السكل المرفق (٢٦) يبين مجموعات البشر الرئيسية المتواجدة في إفريقية التي تأثرت كل منها ببيئتها فكانت مجموعة واحدة تختلف عن غيرها . وإن أوسع هذه المجموعات انتشارا هي المجموعة الزنجية.



الشكل يتم (٢١) المحيطات بسيرية ارتيسيت

وعلى الرغم من عدم إمكانية معرفة المكان الذي انطلق منه الزنوج الأوائل . حيث إن أصل البشر واحد وتعود إلى سلالة واحدة ، إلا أنه يظن أن أجدادهم الأوائل قد انتشروا نحو الجنوب قادمين عبر وادى النيل.

وينقسم الزنوج إلى مجموعتين رئيسيتين : هما السودانيون والبانتو (Bantu) . الزنوج السودانيون :

وهم عموما أصنى الزنوج من الناحية العرقية ، ويعيشون فى غربى إفريقية والسودان ، أى بين ساحل الأطلسى غربا والضفة الغربية لهر النيل شرقا ، ومعظمهم من المزارعين ، وذلك لأن القسم الأعظم من غربى إفريقية لا يصلح لتربية الماشية بسبب انتشار الأمراض العديدة والحشرات الضارة وأهمها ذبابة المتسى تسى التى تسبب مرض النوم ، ومع ذلك يجرى البحث عن طرق فعّالة لحاربة هذا المرض .

وينتظم الزنوج السودانيون فى جهاعات تعرف «بالقبائل»، ولكل قبيلة عادة معتقداتها وطقوسها، وحس قوى بشخصيتها المتميزة. وبعض هذه القبائل كبيرة العدد، مثل (اليوروبا Yoruba) و(المانديغو Mandigo). تحتل مساحات واسعة من الأرض، وقد حققت درجة عالية من التطور.

# زنوج البانتو :

ويعتقد أن أصلهم يعود إلى امتزاج حصل بين الزنوج ، الذين قد يكونون من النموذج السودانى ، مع شعب أفتح منهم لونا جاء من أقاصى الشهال متبعاً وادى النيل نحو الجنوب أيضا ، على الرغم من أنهم ذوو مظهر زنجى وليسوا ذوى بشرة فاتحة . ومن المحتمل أن يكون هذا الامتزاج قد تم فى شرقى إفريقية ، ولكن البانتو ينتشرون اليوم فى معظم أجزاء القارة الجنوبى ، وهم يتكلمون مجموعات عديدة من اللغات ، تختلف عن اللغات التى يتكلم بها الزنوج السودانيون .

ومعظم (البانتو) يهتمون بتربية الماشية بالدرجة الأولى. على الرغم من وجود قبائل مزارعة منهم، مثل قبيلة (الكيكويو Kikuyu) في شرقي إفريقية، أما (الزولو Zulu) فعروفون بأنهم من مربي الماشية، وهم كمعظم

شعب ( البانتو ) يقيسون ثروة الإنسان بعدد ما يمتلكه من أبقار . و( البانتو ) إلى جانب هذا صيادون ماهرون ، ويتصفون إضافة إلى ذلك وحتى اليوم ، تقريبا ، بصفات المحاربين .

# (۱) ( Bushmen ) البوشيان

من المحتمل ألا يكون الزنوج هم أقدم سكان إفريقية ، إذ لا تزال عدة مجموعات بدائية موجودة حتى اليوم ، خاصة في أقل البقاع ملاءمة للعيش . ويعتقد أن هؤلاء قد دفعوا إلى مناطقهم التى يحيون عليها اليوم أمام القادمين الجدد الذين كانوا أقوى منهم وقد سلطوا عليهم . وثمة دلائل على سبيل المثال ، على أن البوشيان القصار القامة ذوى الجلد البنى المائل للصفرة ، كانوا يقيمون أصلا فوق مساحة من الأرض أكثر اتساعا من التى يعيشون عليها اليوم ، لأنه قد تم العثور على آثارهم في شرقى إفريقية وحتى في السودان ، ويبدو أنهم أجبروا على الرحيل نحو الجنوب مع تقدم (البانتو) ، وقد فني أكثرهم ، أما الباقون منهم فيعيشون اليوم في صحراء (كلاهارى) يقيمون أودهم بالصيد والتقاط منهم فيعيشون اليوم في صحراء (كلاهارى) يقيمون أودهم بالصيد والتقاط الماكهة البرية ، وبمارسة حذقهم الموصوف في البحث عن الماء في هذه المنطقة المرية ، وبمارسة حذقهم الموصوف في البحث عن الماء في هذه المنطقة المرية .

# الأقزام أو البغمة: ( Pygmics )

وهم مجموعة بدائية أخرى تعيش حاليا في غابات الكونغو الكثيفة وهم أقصر قامة من (البوشهان)، إذ تتراوح أطوال الذكور الناضجين منهم بين المحمد المحم

# سكان الشهال الافريقي:

من دراسة خريطة الجاعات البشرية الرئيسية ، نلاحظ أن الزنوج لم ينتشروا

<sup>(</sup>۱) أ<u>نظر</u> ويال دورانت W. Dorant تاريخ الحضارة History of civilization لندن – طبعات مختلفة .

قط بأعداد كبيرة شمال الحد الجنوبي للصحراء الكبرى ، إذ لا يوجد سوى مجموعة واحدة منهم هي (التيبو Tibu) الذين انتشروا في جنوب ليبيا وجنوب شرقى الجزائر ، وقد قدموا أصلا من هضبة (تبستى) شمال جمهورية تشاد ، ويتكلمون لغة زنجية . و(التيبو) بالطبع ليسوا زنوجا خلصا ، وإنما هم مزيج زنجي – حامى ، ويدعون أنهم عرب .

أما سكان الصحراء القلائل، وكذلك سكان شهالى إفريقية، فيعود معظمهم إلى فرع بشرى مختلف تمام الإختلاف عن الفرع الزنجى. وهم سمر البشرة، وليسوا سودا، كها أمهم ذوو شعر مجعد يختلف بجعداته عن جعدات شعر الزنوج الذى يشبه الصوف، في حين أن سماتهم ( facial feature ) تماثل سمات الإنسان الأبيض أكثر من سمات الزنوج. ويحتمل أن يكونوا على صلة بشعوب حوض البحر الأبيض المتوسط الذين يشبهونهم من أوجه عدة.

ولانجد اسما واحدا يمكن أن نُصَنِّف حسبه جميع سكان الشمال الإفريق ، على الرغم من استعال بعض الجغرافيين لتعابير مثل «حاميين» و«ساميين» في معظم الأحيان. ولا تميز مثل هذه التعابير بالطبع تمييزا كاملا بين مجموعتين متميزتين من البشر ، ولكنها تميز بين أنموذجين من نماذج اللغة التي يتكلمونها ، على الرغم من التضاد الموجود بينهم من حيث التقاليد .

والحاميون والساميون هم عموما من البداة ، الذين يعتنون بأعداد كبيرة من القطعان . وعلى الرغم من ذلك ، قد نجد منهم زراعا مستقرين - وخاصة بين الحاميين ، إذا توفرت الشروط الملائمة لذلك . وهذا هو الحاصل في مصر مثلا ، حيث يوفر النيل المياه اللازمة للرى ، وكذلك في الأقسام الساحلية من الشهال الغربي حيث يستفيد البربر من الأمطار المناسبة نسبيا لزراعة المحاصيل التي تضم بينها : القمح والشعير والحضار .

وثمة مجموعة مشهورة جدا تقطن المرتفعات الواقعة وسط الصحراء الكبرى

وهم (الطوارق Tuareg) الذين استوطنوا ما يدعى اليوم بالجنوب الجزائرى منذ زمن طويل ، وكان همهم غزو جيرانهم ، وسلب القوافل العابرة للصحراء . ولكن حبهم للحرب قد قل منذ أمد غير بعيد .

ولعل أهم ما يميز بين الحاميين والساميين ، اختلاف عاداتهم وتقاليدهم وطرق عيشهم .

فالحاميون عادة لهم طريقة خاصة فى الحكم تقترب إلى حد ما من الشورى التى تحدث عن طريق الانتخاب ، فكل قرية تحكم نفسها بنفسها ، عن طريق نوع من المجالس ، أما شكل الحكم لدى الساميين فهو نوع من السيطرة حيث يكون شيخ القبيلة قائد الجاعة الذى لاينازع ، وكلمته هى القانون ، وحكمه يحمل الطابع القبلى .

# سكان القرن الإفريقي:

مع أن سكان القرن الإفريقي هم أصلا من الحاميين ، إلا أنهم اليوم يحملون الكثير من دماء الزنوج ، وآثار الطابع الزنجي تلاحظ بشكل واضح وعلى سبيل المثال في شعرهم الشديد التجعد (الأحباش) ، وبلونهم الأسمر المتميز في هذه المنطقة .

وحيث ينتشر الجفاف يعود السكان مرة أخرى ليكونوا بداة ، إلا أن الزراعة تنتشر بشكل لا بأس به في الحبشة نفسها .

# الأوروبيون :

من المتفق عليه أن معظم مناخات إفريقية لا تلابم صحة الأوروبيين ولهذا فإن الأوربيين لم يتركزوا بشكل ملحوظ إلا فى بقاع أربعة وهى : الشمال الغربى ، والجنوب وأجزاء من هضبة إفريقية الشرقية المرتفعة ووسط إفريقية المرتفع أيضا .

ولقد أقام المستعمرون الفرنسيون وإلى حد ما الإيطاليون بيوتهم في شمال

غرب إفريقية خلال فترة الاستعار الفرنسي والإيطالي ، مع أن أكثرهم غادرها طواعية بعد منح الاستقلال لتونس والمغرب ، في حين أجبر الآخرون على ترك الجزائر بعد انتصار الثورة الجزائرية .

أما بالنسبة لجنوبي إفريقية ، فقد بدأ قدوم الأوروبيين إليها منذ القرن العاشر الهجرى (١٥٥م) وقد أصبحت مدينة (الكاب) مركزا ومرفأ مها جدا بالنسبة للسفن المتوجهة إلى الهند ، فاجتذبت إليها المستعمرين لتأمين الخدمات التي تحتاج إليها السفن العابرة من مواد تموينية طازجة وماء نتى ، وهي سلع كانت ذات أهمية قصوى في ذلك الزمن نظرا لبطء السفن وصغر حجمها .

ويشكل البيض المنحدرين من أصول بريطانية وهولندية اليوم ، نسبة كبيرة من سكان الجنوب الإفريقي . وقد عمل المستعمرون الأوائل على استغلال الأرض للزراعة في معظم المناطق التي كانت شبه خالية من السكان تقريبا خلال القرنين ( الثاني عشر والثالث عشر الهجري ) .

أما فى شرقى إفريقية ، فقد اجتذبت هضبة كينيا الباردة نسبيا أوائل المزارعين البريطانيين منذ مطلع هذا القرن ، ولكن معظمهم قد غادرها الآن بعد حصول كينيا على استقلالها وما تبع ذلك الاستقلال من مشاكل ( بين البيض والسود )

ولكن استعار البيض لروديسيا (حاليا زيمبابوى) بعد أن حصلت على الاستقلال مع العام (١٤٠٠هـ) يعود إلى نهاية القرن الثالث عشر (التاسع عشر الميلادى) وعلينا ألا ننسى أن المستعمرين البرتغاليين كانوا قد قطنوا أراضى كل من أنغولا المرتفعة وموزامبيق ، ولكن معظمهم رحل نتيجة حصول البلدين على استقلالها كما رحل أيضا الكثير من العناصر الأسيوية .

# المجموعة الأسيوية:

لقد عرفنا فيما مضى أن كثيرا من الأسيويين قد قطنوا أجزاء من شرقى وجنوبي

إفريقية ، كما قطنوا جزيرة مدغشقر ( ملاغاشي ) حتى أن معظم سكانها الحاليين يعودون في أصولهم إلى شعوب أسيوية كالماليزيين والبولينيزين لا إلى الزنوج .

أما على البر الأصلى ، فلا يمثل الأسيويون إلا أقلية بين السكان ، ومعظمهم من أحفاد المهاجرين الأوائل الذين جيء بهم من الهند خلال القرن الماضى وأوائل القرن الحالى للعمل في انشاء سكة حديد أوغندة أو مزارع الشاى والسكر في الناتال . وعندما انتهت الأعهال التي قدموا من أجلها ، قرر معظم العهال البقاء بدل الرحيل ، ثم لحق بهم إلى الأرض الحديثة الاستثار الكثيرون من أقربائهم وأبناء جلدتهم ، لدرجة أصبحت معها هذه المجموعة تمثل نسبة لا بأس بها من سكان كل من شرقى إفريقية والناتال ، وقد تمكن الأسيويون بصورة خاصة ، من إقامة العديد من المؤسسات التجارية ، بما في ذلك مؤسسات النقل ومتاجر البيع بالجملة والمفرق ولكن سياسة الحكومات – خاصة في كينيا وأوغندة – في السنوات الماضية ، أجبرت العديد منهم على الرحيل إلى جهات أخرى من العالم . أما الباقون منهم فستقبلهم في شرقى افريقية لا يبشر بالخير .

#### الهوتنتوت: Hottentots

لقد سبق وأشرنا إلى احتمال أن يكون زنوج (البانتو) قد نتجوا عن امتزاج بين العرق الزنجى ومجموعات متعددة أخرى من سكان إفريقية القدماء. وهذه الحالة ليست الوحيدة من نوعها ، فثمة مثال آخر على هذا الامتزاج نلقاه فى حالة الهوتنتوت الذين يحتمل أن يكونوا نتاج امتزاج قديم تم بين قبائل (البوشمان) والحاميين. ولا يعرف على التحديد المكان الذى تم فيه هذا التمازج ، وإن كان يظن بأنه وقع فوق هضبة إفريقية الشرقية .

و(الهوتنتوت) شعب أكثر رقيا من (البوشهان)، لأنهم تعلموا شيئا من الزراعة، ولذلك فلا تقتصر مواردهم على الصيد وجمع منتجات الغابة. ولكنهم مثل (البوشهان) دفعوا باتجاه الجنوب مع تقدم قبائل (البانتو) إلى الأراضى التى يقيمون بها حاليا في جنوب غربي إفريقية.

هذا ولقد كان السكان الأصليون القلائل الذين وجدهم معمرو الجنوب من الأوربيين عند قدومهم لأول مرة من عناصر الهوتنتوت .

كذلك (فالماساى) مثل آخر عن قبيلة مشهورة جدا نجمت عن تمازج تم بين الحاميين والزنوج. وهم قوم من الرعاة Pastoralist تدور كل حياتهم حول تربية قطعان البقر. وكانوا فيا مضى من القبائل العدوانية المحبة للحرب، لدرجة دفعوا معها قبائل (الكيويو Кіушуш) خارج معظم أراضيها، وهددوا فترة طويلة الأمن والسلام في المرتفعات الكينية قبل تحقيق شروط السلام معهم في أوائل هذا القرن. ومن الممكن أن نقارنهم بمجموعة من مجموعات غربي إفريقية وهي مجموعة (الفلاني الفلاني السالية الماسية الأولى على تربية الأبقار.

#### الديانات في إفريقية:

سادت الوثنيات القارة الإفريقية قاطبة ، ثم وفدت إليها النصرانية قبل الإسلام وانتشرت في مصر وشهالى السودان والحبشة بل كانت هذه الدول مركز انطلاق لهذه الديانة حتى صدرتها إلى بعض أجزاء شبه جزيرة العرب وبخاصة اليمن ، ونزلت القوات الحبشية في شبه جزيرة العرب عندما اضطهد اليهود النصارى فيها . وحرص الروم على نشر النصرانية في البلاد التي كانت تخضع لهم ومنها شهالى إفريقية ولكن جهودهم لم تنجع في مهمتها إلا على نطاق ضيق جدا .

وانطلقت الدعوة الإسلامية من جزيرة العرب ، وانطلقت الفتوحات ، وفتح المسلمون شمالى إفريقية وعم الإسلام هناك ، وتوقفت حركة الفتح بعد لأى من الزمن إلا أن الدعوة في إفريقية بقيت مستمرة .

انتشر الإسلام فى شرق إفريقية على طول سواحلها على المحيط الهندى بدءا من مضيق باب المندب وانتهاء بـ ( موزامبيق ) حيث كان مرفأ ( سفالة ) آخر مرفأ إسلامى هناك . وكان هذا الانتشار عن طريق انتقال الأفراد والجاعات إلى تلك

الجهات ، وتأسيس إمارات صغيرة ومحلية . كما كان عن طريق التجارة ، ولم تكن الدعوة دائما سبيل الإمارات التي قامت ، ولهذا السبب وللاعتماد على التجارة ، وطبيعة أرض البر الإفريقي لم ينتشر الإسلام أول الأمر بعيدا عن الشاطىء ، بل تركز على الجزر الساحلية والبقاع القريبة من الساحل ، ولم يتعد ذلك كثيرا إلا في أواخر القرن الماضي وهذا القرن نتيجة انطلاق حكومة ما جد ابن سعيد إلى داخل إفريقية والتي وصلت إلى زائير ، ونتيجة مجيء عدد من المسلمين من شبه القارة الهندية للعمل في إفريقية ، تم انتشار الدعوة الحديثة ، وفتح مصر لأوغندة أيام الخديوي اسماعيل

وانتشر الإسلام في وسط إفريقية عن طريق الصحراء ووادى النيل، وانتقال القوافل التجارية ، ثم انتقال جاعات نحو الجنوب كلما حلت مصيبة بالإسلام في الشهال ، فسقوط الدولة الأموية ، وسقوط بغداد بيد المعول الذين تقدموا نحو الغرب ، وسقوط الأندلس بيد الأسبان كل هذا كان سببا في انتقال جاعات نحو الجنوب ، وقد انتشر الإسلام على أيديهم في المناطق التي حلوا بها ، ولذا فقد عم الإسلام الصحراء وتخطاها التي تخوم المناطق السودانية الرطبة . وكانت الحياة القبلية عاملا مساعدا في انتشار الإسلام ، فما أن يبدأ بالانتشار بين أفراد القبيلة حتى يقبل عليه الكثير من أبنائها ، وإذا أقبل عليه شيخها لا يلبث أن يعم فيها كلها .

وانتشر الإسلام فى غربى إفريقية وفد وجد هنا طريقا سهلة ومجالا واسعا ، فقد كانت الطرق التى تربط الشهال بالجنوب كثيرة وأهمها الطريق الساحلية . ولعب حكام المغرب بفتوحاتهم دوراً أكبر فى الجنوب ، حيث قام المرابطون بإزالة دولة (غانا) الوثنية القديمة ، وأقاموا هناك حكومات إسلامية ، كما نشأت دول إسلامية فيا بعد منها دولة (مالى) و(صنغاى) وغيرهما . وفى الوقت نفسه فقد قام المرابطون بعمل جبار لنشر الإسلام حيث كانوا يرسلون البعثات الإسلامية للدعوة فى كل أنحاء غربى إفريقية ، حتى وصلت بعثاتهم إلى لغابون .

وسارت على بهجهم الدول التى تَلَتْهُم وإن لم تصل إلى مستواهم سواء أكان دلك من حيث البعثات أم الرغبة الاكيدة والهمة العالية . كذلك فتح ملوك المغرب فيا بعد وسط إفريقية ووصلوا حتى مالى وحكموها مدة من الزمن . وقد أدى كل ذلك إلى انتشار الإسلام على نطاق واسع . ويمكن أن نضيف إلى ذلك دور القبائل التى عمها الإسلام إذكان لها دور كبير فى نشره ، مثال (الولوف) فى منطقة السنغال و(الفولانى) فى غرب إفريقية ووسطها ، و(الماندينغ) فى غرب غربي القارة بالإضافة إلى قبائل أخرى أصغر منها . إذ قام (الفولانى) بنشر الإسلام بين قبائل (الهاوسا) حتى شمل معظهم فى منتصف القرن الماضى ، كما اعتنق الإسلام أكثر من نصف قبائل (اليوروبا) .

وعادت النصرانية إلى الانتشار مرة ثانية ، ولكنها في هذه المرة كانت على نطاق واسع ، إد لم تقتصر على رقعة واحدة من الأرض ، وإنما شملت القارة تقريبا باستثناء المناطق التي لفها الإسلام بعقيدته . وكانت هذه المرة عن طريق الاستعار الصليبي الذي بدأ يتعرف على شواطيء إفريقية الغربية في القرن التاسع الهجرى ، بعد أن تمكن من طرد المسلمين من الأندلس وتابعهم لحصرهم وشن الحرب عليهم من الجهات كلها ، فعرف رأس الرجاء الصالح في مطلع القرن العاشر ، والتف حول إفريقية . وإدا كانت طلائع الصليبين المستعمرين هؤلاء قد اقتصرت في أول أمرها على إقامة مراكز ساحلية للتجارة إلا أنها تقدمت فيا بعد إلى الداخل ، وسارت مع جيوشها الإرساليات التبشيرية النصرانية لنشر عقيدتها بين السكان لإيجاد القواعد الاساسية التي يرتكز عليها الصليبيون في تشيت حكمهم ، وللوقوف في وجه المد الإسلامي ، وللحصول على الموارد الرئيسية . وقد زودت هذه الإرساليات بإمكانات ضخمة فاعتمدت على تقديم المساعدات ، وفتح المدارس وانشاء المشافي ، ولم يكن يحصل على هذه المعونات المساعدات ، وفتح المدارس وانشاء المشافي ، ولم يكن يحصل على هذه المعونات تمكن الصليبيون من الحصول على نجاح ضئيل في نشر ديانتهم ، وفي الوقت نفسه تمكن الصليبيون من الحصول على نجاح ضئيل في نشر ديانتهم ، وفي الوقت نفسه تمكن الصليبيون من الحصول على نجاح ضئيل في نشر ديانتهم ، وفي الوقت نفسه تمكن الصليبيون من الحصول على نجاح ضئيل في نشر ديانتهم ، وفي الوقت نفسه تمكن الصليبيون من الحصول على نجاح ضئيل في نشر ديانتهم ، وفي الوقت نفسه تمكن الصليبيون من الحصول على نجاح ضئيل في نشر ديانتهم ، وفي الوقت نفسه تمكن الصليبيون من الحصول على نجاح ضئيل في نشر ديانتهم ، وفي الوقت نفسه تمكن الصليبيون من الحصول على نجاح ضيل في نشر ديانتهم ، وفي الوقت نفسه تمكن الصليبيون من الحصول على نجاح ضيات في الموقوق الوقت نفسه تمكن الصليبيون من الحصول على المؤلود والميدون عن المورود عليه المورود والميدون من الحصول على نشر حوانه من المورود والميدون عن المورود والميدون عن المورود والميدود وا

فدموا لمن يدين بالنصرانية الإغراءات الكبيرة التي منها المناصب. في الدولة ، والإيفاد إلى البلد المُستعمر للحصول على التعليم هناك ، ولم يكن الجنس وتقديم الشهوات بعيدا عن هذه الإغراءات .

ولم تؤت المساعدات التي قدمتها الإرساليات التبشيرية النصرانية في سبيل رفع مستوى الشعب والعمل على تطوره ثمارها ، لأن الهدف منها كان إرساء قواعد الاستعار الصليبي ، والوقوف في وجه الاسلام واستغلال الموارد والبشر . . ولهذا فقد نقلوا أعداداً من سكال إفريقية قصراً وعلى شكل عبيد للعمل في بلدان العالم الجديد ، ومن بقاياهم الزنوج الذين يعيشون الآن في أمريكا . كما عملوا على التفريق بين الجهاعات البشرية المختلفة لغويا أو لونا ففرقوا أو حاولوا التفريق بين العرب والبربر ، أو بين البيض من العرب والسود من الزنوج بادعاءات منها أن الإسلام دين العرب أو دين البيض .

ومع كل الإمكانات التي كانت تملكها الإرساليات النصرانية والدعم الذي كانت ولازالت تلقاه من الحكم الصليبي المستعمر، فإن انتشار الإسلام كان أوسع نطاقا من انتشار النصرانية لأنه دين الفطرة. هذا ولقد استقر عدد من النصارى المستعمرين في المناطق الملائمة لهم وخاصة في بلاد المغرب العربي في أقصى الشهال الغربي ، وكذلك في جنوب القارة ، وعلى المرتفعات الإفريقية في الشرق. فوضعوا أيديهم على أخصب الأراضي الزراعية وأسسوا المزارع الواسعة ، كما أن بعضهم قد عمل على استثار الثروات المعدنية ، وهكذا يمكننا أن نميز أنواعا من النصارى :

(۱) – نصارى قدماء من أبناء البلاد وهم فى شال شرقى القارة .
(ب) – نصارى جدد اعتنقوا النصرانية تحت تأثير الاستعار وإرسالياته التبشيرية وهم موزعون فى كل جهات القارة باستثناء المناطق الشالية منها .
(ج) – نصارى جاءوا من أوربا مع الاستعار ، وتملكوا أخصب الأراضي

واستقروا فيها وإن كان بعضهم قد خرج من البلاد أو أجبر على ذلك مع خروج الاستعار .

وبصورة عامة فإن هؤلاء النصارى هم أصحاب الإمكانات فى البلاد إد سلبهم الاستعار الحكم ورباهم على يديه ، ونشأهم تحت ناظريه ، وقدم لهم كل الطاقات لذلك أصبحوا أصحاب السياسة والاقتصاد والعلم بعد الرحيل الظاهرى للاستعار .

وينقسم النصارى إلى ثلاثة أقسام .

(۱) – النصارى الكاثوليك ويتواجدون بشكل خاص فى البلاد التى خضعت للدول الاستعارية التى تعتنق الكاثوليكية مثل فرنسا وبلجيكا والبرتغال وأسبانيا وإيطاليا .

(ب) - النصارى الأرثوذكس وهم الأقباط الذين يتواجدون فى مصر والسودان والحبشة ولهم كنيسة خاصة بهم ، وترتبط مع روما على الرغم من أنهم من الأرثوذكس

(ج) – البروتستانت ويوجدون فى البلاد التى خضعت للاستعار الانكليزى أو الهولندى .

والإرساليات التبشيرية منها الكاثوليكية ومنها البروتستانتية ولكل منها الحرية في أية جهة ولهذا فني كل دولة يوجد كاثوليك كما يوجد بروتستانت. ولكن ماذكرناه سابقا إنما يحدد الأكثرية أى وجود نصارى يعتنقون مذهب الدولة المستعمرة لبلادهم بأعداد أكبر من أتباع الكنيسة الثانية.

وعندما خرج المستعمر من البلاد سلم النصارى الحكم ولوكانوا أقلية واضحة كما فى السنغال وسيراليون وتشاد ، حيث لا تصل نسبة النصارى فى أية دولة منها إلى ١٠٪، وكذا فى ساحل العاج والتوغو وبنين وأفريقية الوسطى (لا تزيد

نسبة النصارى فى أية دولة منها على ٢٥٪)، وفى نيجيريا (ولا تزيد نسبة النصارى فيها على ١٦٪)

ويقدّر عدد النصارى فى إفريقية اليوم بـ (٥٧٣) مليونا ، ويشكلون بذلك ٢٦٪ من سكان القارة الذين يبلغون ٣٥٠ مليونا . ويكثرون فى المناطق المدارية وتزداد نسبتهم كلما اتجهنا نحو الجنوب ، وإن كانوا يتسلمون حكم أكثر دول جنوبي القارة وأواسطها للسبب الذي ذكرناه من أثر الاستعار .

ويقدر عدد المسلمين في إفريقية بـ (٥,٥٦) مليونا ، فتبلغ نسبتهم ٥٥٪ من سكان القارة ، وبذا يمكن أن نعد إفريقية قارة مسلمة إذ أن أكثر من نصفها من المسلمين . وهم في ازدياد دائم نتيجة تكاثرهم عن طريق الولادات وعن طريق اعتناق الكثير من الوثنيين الإسلام . وتزداد نسبة المسلمين في شهال القارة وتتناقص كلما اتجهنا جنوبا باستثناء السواحل الشرقية حيث تبقي النسبة مرتفعة ، وتصل إلى ٩٩٪ في بعض الجزر مثل زنجبار وبمبا وجزائر القمر ، وكذلك الحال في الصومال ولا تقل عن ٧٠٪ في سواحل كينيا وتنزانيا وتصل إلى ٥٠٪ في سواحل موزامبيق وشهالي مدغشقر .

وإذا كانت معظم الدول التي تقع شهال خط الاستواء مسلمة كلها (باستثناء غانا وليبيريا) وهذا لايدل على أن المسلمين هم الأغلبية في جميع البقاع ، إذ توجد بعض الجيوب التي يقل فيها المسلمون مثل هضبة الحبشة وجنوبي السودان . كما يتناقص عدد المسلمين كلما اتجهنا نحو الجنوب في البلدان المدارية . وإذا كانت بلاد المغرب العربي (ليبيا وتونس والجزائر والمغرب وموريتانيا) تخلو من النصاري الوطنيين ولا يوجد فيها أي وثني ، فإن بعض دول الصحراء لا زالت تضم بعض الجزر الوثنية وكذلك دول غربي القارة بالإضافة إلى نسبة قليلة من النصاري . أما أوجزر القمر ، تتضاءل نسبة المسلمين وهما تانزانيا وجزر القمر ، تتضاءل نسبة المسلمين حتى تقل عن ١٪ في جنوب القارة (الشكل وجزر القمر ، توزع المسلمين في إفريقية .



والمسلمون جميعا من أهل السنة ولا يوجد سوى بعض الشيعة في تانزانيا وشرقي إفريقية ، أما المجموعات المنحرفة مثل الإسماعيلية والقاديانية فتوجد غالبا في البلدان التي كانت تحت السيطرة الإنكليزية ، وقد لقيت دعما من جماعة الحكم للتفريق بين المسلمين والتشكيك في العقيدة الإسلامية ، ولهذه الأقليات مدارسها ومراكزها الخاصة بها ، وعددهم قليل جدا بحيث لا يشكلون أية نسبة بين المسلمين .

أما بالنسبة لليهود فلا يزيد عدد اليهود في القارة الإفريقية على (٣٠٠) ألف ، وبذا فلا يشكلون أية نسبة بين السكان ، وهم يتجمعون في الشهال الإفريقي ، وقد كان عددهم في الماضي أكثر من ذلك ولكن القسم الأكبر منهم انتقل إلى فلسطين بعد أن شكلوا لأنفسهم دولة وطردوا المسلمين من أرضهم ، الأمر الذي جعل المسلمين مشردين ، ولاتزال القضية قائمة .

ويقيم في المغرب الآن (٤٤) ألفا من اليهود فقط. وكان عددهم من قبل يصل إلى (١٠٥) آلاف. ونقص عددهم في الجزائر إلى (ألف واحد) بعد أن كانوا مائة وعشرين ألفا ، وبتي منهم في تونس (ثمانية آلاف) بعد أن كانوا (مائة وخمسة آلاف) ويقيم الآن في ليبيا (ستة آلاف) وكان عددهم من قبل (عشرين ألفا) ، ويقيم في مصر من اليهود (مائة وتسعون ألفا) ، وفي الحبشة (خمسون ألفا) ، روألف واحد) في الصومال. هذا وإن أكثر هؤلاء اليهود قد جاءوا من الأندلس وقد طردوا منها مع المسلمين فأقاموا بين المسلمين ولكنهم بدؤوا يحيكون المؤامرات ضدهم ، ويحاولون تخريب البلاد ، وقد كانوا سببا رئيسيا في سقوط المنافة العثمانية التي آوتهم في أرضها . كما أن عددا منهم وخاصة من كان منهم في ليبيا قد أقاموا في هذه المنطقة منذ أيام الرومان .

أما بقية أجزاء القارة فتكاد تخلو منهم إذ لا يوجد في بقية أجزائها سوى التجار والسياسيين أو من لهم مهمة خاصة ، ولا يزيد عددهم على بضعة آلاف.

أما بقية سكان القارة وعددهم ما يقرب من ٧٠ مليونا أيضا فإنهم يدينون بالوثنية بعقائدها المختلفة وطقوسها المتباينة . منهم البدائيون تماما أمثال الأقزام والهوتنتوت والبوشمن ، ومنهم الذين يعيشون بين الأدغال ويمتهنون الزراعة أو الجمع والالتقاط أو الرعى . ومع أن نسبتهم تزيد على ٧٠٪ من سكان القارة ويعادلون في عددهم النصاري إلا أن دورهم في الحياة السياسية ضعيف بل ومجهول . ومن جرى منهم وراء طموحه لابد من أن يعتنق النصرانية حتى يصل إلى بعض ذلك الطموح. والوثنيون بشكل عام متخلفون من الناحية الاجتماعية سواء أكان ذلك من ناحية التطور أم من ناحية العلوم إضافة إلى الفقر الذي ينتابهم والمرض الذي يصيبهم . ويتناقص عدد الوثنين باستمرار إذ يقبل بعضهم على الإسلام لأنه دين الفطرة رغم أن الدعوة الإسلامية ضعيفة وإمكاناتها قليلة إذا ما قارناها مع إمكانات الإرساليات التبشيرية النصرانية . وكذلك فإن الميادين التي تدخلها الإرساليات تقف الدعوة دونها وهي أهم متطلبات السكان الإفريقيين من فتح المدارس ، وإقامة المشافي والمساعدات المادية ، وإيجاد مجالات العمل. وإذا كانت الدعوة الإسلامية تعمل أحيانا على فتح المدارس إلا أنها مدارس صغيرة وفقيرة وليست على المستوى المطلوب . كما أن الأساتذة الذين تحتاج إليهم لا يؤمن منهم إلا العدد القليل ، حتى تضطر إلى أن تستعين بإساتذة من النصارى . كما أن عددا من الوثنيين يعتنقون النصرانية تحت ظروف الإغراءات الكثيرة التي تقدم لهم ، ومع ذلك فإن المقبلين على الإسلام أكثر من الذين يتجهون نحو النصرانية ، ولو بذلت جهود كبيرة للدعوة الإسلامية في. إفريقية لأمكن كسب أعداد كبيرة منهم.

وهكذا تتوزع الديانات في إفريقية على النحو التالي :

المسلمون ۲۰۰ر۰۰۰ر۲۰۰ ویشکلون ۹۵٪ النصاری ۷۳٬۲۰۰ر۷۰ ویشکلون ۲۱٪ الوثنیون ۷۳٪ ویشکلون ۲۰٪ الوثنیون ۷۰۰ر۰۰۰ر۰۰ ویشکلون ۲۰٪ الیهود ۲۰٬۰۰۰ر۰۰ ویشکلون ۲۰٪

\_\_\_\_

٠٠٠ر٠٠٠ر٠٥٣

وليس غريبا أن ترى الإنسان نصرانيا ولكن طقوسه وثنية بحتة ، ولم يتنازل عن الكثير من عقائده وتصرفاته ، وربما ترى الرجل المسلم ولكن لم يترك أكثر عاداته التي اعتاد عليها مثل التعرى وبعض التصرفات . ومن هذا نجد أن عددا من الوثنيين قد سجلوا في عداد النصارى أو عدداً من النصارى سجلوا كوثنيين .

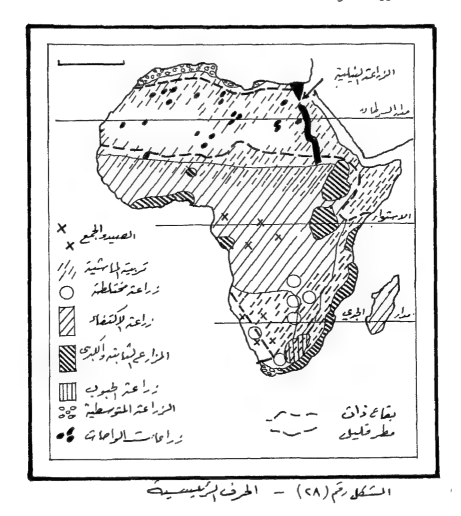
### الزراعة: Farming

بعد أن استعرضنا « التركيب البشرى » لسكان إفريقية ، علينا أن نتعرف الآن على أنماط معيشة هؤلاء البشر ، هذه الأنماط التي لابد من اختلافها بسبب تفاوت الشروط الطبيعية والمناخية فوق هذه القارة الواسعة .

ولكن وعلى الرغم من ذلك نجد أن الزراعة بشكل أو آخر - هي أهم النشاطات البشرية.، والنمودج البشرى السائد هو الفلاح الصغير. ولكن الزراعة ليست هي الحرفة الوحيدة التي يحترفها السكان ، إذ نلاحظ فعاليات أخرى تقوم إلى جانب انماط الزراعة المختلفة : ومن الممكن اعتاد التصنيف التالي كدليل مفيد لنا في هذه الدراسة ( انظر الشكل المرفق ( ٢٨ ) الحرف الرئيسية ) .

- ١ الصيد والجمع
- . ٢ تربية القطعان .
- ٣- المزارع المختلطة.
- ٤ زراعة الاكتفاء البسيطة.

- الزراعة الثابتة.
- ٢ زراعة الحبوب.
- ٧ الزراعة المتوسطة.
- ٨ زراعة الواحات.



١ – الصيد والجمع (الالتقاط).

وهذا النوع هو أكثر وسائل العيش بدائية ، وهو يسود اليوم بين أكثر البشر تخلفا ، ويعنى ، كما تدل التعابير ، صيد الحيوانات البرية في الأدغال ، وجمع

الثمار البرية ، كأنواع التوت والجذور حيثًا وجدت . ولم تقم أية محاولة لاحتراف الزراعة بينهم ، كما أنهم لا يحتفظون بأية ماشية .

وهذه الحرفة طريقة غير مؤكدة للعيش ، طالما لا يمكن للصياد أن يتكهن في إذ اكان سيحصل على اللحم أم لا . كما أن الثمار لا تتواجد إلا في فصل معين من السنة في بعض الأنحاء ويقدم (البوشمان) والأقزام مثالا جيدا عن الجهاعات التي تعيش بهذه الطريقة ولكن من الواضح أن أعدادهم اليوم آخذة بالتناقص ، وذلك لأنهم كما يبدو غير قادرين على التأقلم والأخذ بأنماط معيشة جديدة أخرى .

#### ٢ -- تربية القطعان:

تعتبر تربية القطعان بالتأكيد خطوة كبرى على طريق التطور ، فبدلا من الخروج بحثا عن الصيد ، يمكن للإنسان أن يحفظ الحيوان في متناول يده ولحين الحاجة طازجا ولا حاجة للتبريد . وهذا هو اعتقاد الرعاة ، الذين يبقون الأغنام أو الأبقار تحت إشرافهم مع اهتمامهم بها ، باعتبارها طعاما جاهزا تحت الطلب ، ويعيش أكثر الرعاة بالقرب من أطراف الصحراء الكبرى ، حيث الائم الشروط البيئية تربية الأغنام (انظر الشكل ٢٨) .

وتفضل الأغنام المناخ الجاف ، وهي قادرة غالبا على إيجاد المرعى الكافى حتى في أكثر المناطق ندرة بالنبات ، وبما أن الكلا محدود ، وماء الشرب لا يتوفر في كل مكان ، لذلك كان الرعاة بداة متنقلين ، ينتقلون مع ماشيتهم بصورة دائمة من مكان لآخر بجثا عن الماء والكلا .

وهؤلاء الرعاة ، كبدو شهالى إفريقية ، أكثر تطورا وتقدما من مواطنيهم المعتمدين على حرفة الجمع والصيد . وذلك لأن قطعالهم تمثل مخزنا حقيقيا للثروة ، لذلك يغلب أن يكون قادة الجاعة من الأغنياء الأقوياء مهم .

وإضافة إلى ما تقدم فإن الرعاة يتميزون عن غيرهم بسيادة النظام والطاعة

المطلقة بينهم ، إذا لم يهدد حياتهم عدم الولاء . وعلى هذا نجد أن النظام الأبوى هو السائد بينهم ، فالشيخ هو رأس الجهاعة ، وهو عادة أكبرها سنا وكلمته هي القانون ، وهو مطاع طاعة تامة . والرعاة أخيرا قد يغتنون بين وقت وآخر ، في حين أنهم جد منظمين من الناحية الاجتهاعية ولا يصرف معظم الرعاة اهتهامهم لتربية الأغنام فقط بل قد يعمدون إلى العناية بالأبقار . وهذا ما نجده خاصة بين قبائل ( البانتو ) ، في حين أن قسها من سكان المناطق شبه الجافة الشهالية في غربي إفريقية يعتبرون من مربي الأبقار أيضا . هذا ولقد سبق أن أشرنا إلى قبائل ( الماساى ) في المرتفعات الكينية ، وكذلك قبائل ( الفلاني ) الذين يشتهرون بقطعانهم من البقر ، بينها تجرى تربية أعداد كبيرة من البقر في الجزء الأكثر رطوبة من جنوبي إفريقية . وهنا تتساوى الأبقار التي تربي للحومها مع الأبقار التي تربي لحومها مع الأبقار التي تربي لحومها من البقر ، يقل التبرّى ( الذرة ) على نطاق واسع لتغذيتها . وفي هذه البقاع الرطبة ، يقل التبرّى ( الذي تحتاج إليه الماشية ( ا) في البقاع القريبة من الصحراء .

### ٣ - الزراعة المختلطة:

تقوم فى بعض أنحاء افريقية ، خاصة فى زيمبابوى (روديسيا) وما جاورها من مناطق ، تربية للهاشية تقوم على أسس مغايرة للتربية فى المناطق القريبة من الصحارى أو المراعى فى إفريقية الجنوبية . اذ يعلف القطيع فى المزارع ، ثم تذبح الحيوانات قبل بيع لحمها ، وغالبا ما يصدر اللحم ، فزيمبابوى مثلا ترسل قسها كبيرا من اللحوم إلى مناطق التعدين فى كاتنغا ( Katanga ) فى جنوبى زائير ، وإلى منطقة ( الرائد ) فى جنوبى إفريقية ، ومن المكن أن تمتد المزارع المختلفة إلى ( بوتسوانا ) إذا تم العثور على كميات وافرة من الماء لزراعة الأعلاف وستى الماشية .

<sup>(</sup>۱) التبرّى - ترجمة لكلمة Transhumance أى الانتقال والارتحال .

أما فى جنوبى إفريقية فتقوم تربية قطعان كبيرة من الغنم فى الشرق وكذلك فى منطقة (الكارو) ومعظم الأغنام من سلالات مستوردة، أهمها (الميرينو Merino) الثمينة التى تقوم على أساسها تجارة صوف هامة.

## ٤ - زراعة الاكتفاء البسيطة:

يعتبر الراعى ، إنسانا أكثر تنظيا من القناص أو جامع الغذاء لأنه قد اكتسب بعض السيطرة على مورد غذائه ، بدلا من تركها للحظ ، حيث قد يعثر أو لا يعثر على الطعام . والفلاحة هي في الحقيقة خطوة إلى أمام ، لأن بها سعى الإنسان لتأمين حاجته من الغذاء النباتي معتمدا على نفسه . لذلك كانت الزراعة أكبر وأعظم المخترعات في تاريخ الإنسان والعالم ومن (الشكل ٢٨) نرى أن زراعة الاكتفاء هي أكثر الحرف انتشارا في إفريقية وأبسط أشكالها هو ما يعرف بالزراعة المتنقلة : « Shifting Cultivation » ويعني هذا تنظيف وتحضير قطعة ما من الأرض للزراعة في آخر الموسم الجاف ، ثم استعالها للزراعة سنة واحدة فقط ، وقد يكون لسنتين متواليتين أحيانا ، ثم تهمل عندما تصبح التربة معدومة الخصب غير صالحة لزراعة أي محصول عليها . وتعاد الكرة في قطعة جديدة أخرى كل عام أو عامين مرة .

ويصلح هذا النمط من الزراعة حيث تنخفض كثافة السكان انخفاضا شديدا ، ولكن ممارستها تتوقف في المناطق الكبيرة الكثافة لتناقص ما يتوفر من أرض بكر سنة بعد أخرى . ولهذا السبب استبدلت الزراعة المتنقلة في إفريقية المدارية بنظام « البور » (۱) . ويوجب هذا النظام تقسيم الأرض بين مختلف القرى وتوزع أرض كل قرية على شكل اسهم لزراعتها بانتظام سنة بعد أخرى . وهكذا يعمد إلى الاستعال المتناوب ( Rotation ) للأرض طالما أن كل قرية تستغل أرضها وفق خطة محددة . أما المحاصيل التي يجرى إنتاجها فتكون إما

<sup>(</sup>١) أى بترك الأرض دون زراعة حتى تستعيد خصوبتها .

لاستهلاك الأسرة أو للاستهلاك ضمن القرية ذاتها ، وهذه هي زراعة الاكتفاء التي تتضارب مع الزراعة النقدية وهو تعبير يستعمل لوصف أنموذج الزراعة التي تنتج المحاصيل بهدف البيع .

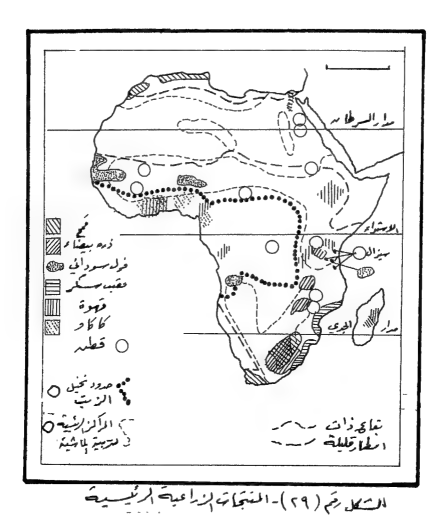
وتختلف المحاصيل في إفريقية بالطبع من مكان لآخر، ولكن الكسافا ( Cassava) وأليام ( yams ) والذرة الصفراء ( Maire )، تمثل المحاصيل النموذجية في البقاع الاكثر رطوبة من القارة، بينا تسود زراعة الذرة البيضاء ( Millets ) وذرة غينيا ( Guinca Corn ) البقاع الأكثر جفافا منها. وتزداد زراعة الرز انتشارا ، خاصة في أودية الأنهار التي يطغي الفيضان على ضفافها أثناء المطر.

#### ٥ - الزراعة الثابتة:

وتنقطع ممارسة نظام الأرض البور ، حيث ترتفع الكثافة السكانية فوق حد معين ، بسبب الحاجة إلى جميع الأرض ، أو معظمها لزراعة المواد الغذائية كل عام ، دون ترك جزء كبير منها بورا .

وحيث تزرع المحاصيل سنة بعد أخرى فى البقعة نفسها من الأرض (حتى ولو استبدل نوع المحصول فى كل سنة) يدعى نظام الزراعة عند ذلك باسم الزراعة الثابتة وهذا النمط من الزراعة ضرورى ، بل لابد منه فى البقاع التى تزرع بالأشجار ، كالمطاط ، حيث يستحيل بالطبع نقل الأشجار بعد زراعتها .

هذا ويزرع العديد من المحاصيل النقدية بطريقة الزراعة الثابتة والشكل المرفق ( ٢٩) يبين أهم المحاصيل المعدة للتصدير، ولو أن بعضها كالفول السوداني والذرة الصفراء يجرى انتاجها بصورة عامة وفق أسلوب الأرض البور، بينا يجرى الحصول على منتجات زيت النخيل من شجر النخيل الزيتي التي تنمو على شكل برى في الأدغال. ولهذا السبب نجد أنه من الصعب تحديد المعنى المقصود بالزراعة الثابتة، طالما كانت هناك فروق محلية عدة.



فنى بعض المناطق ، من مثل (كانو) فى شهالى نيجيريا ، اضطر الناس إلى اعتهاد الزراعة الثابتة بسنب الكثافة السكانية الكبيرة وقد تم التوصل إلى ذلك عبر العناية الشديدة بالأرض ، بما فى ذلك تسميدها – حيث تمت الاستفادة من أبقار قبائل (الفولانى) مثلا ، فى المساعدة على إخصاب التربة ، كها تم أيضا استعهال النفايات ( refuse ) المتجمعة من بيوت «كانو» للغرض نفسه . وفى أمكنة أخرى ، كجتوب نيجيريا مثلا ومعظم شرقى إفريقية ، تحتل عاصيل المزارع الكبرى أهمية خاصة ، حيث يجرى إنتاج محاصيل الأشجار ، من

مثل الكاكاو والبن والموز في المزارع الواسعة التي يديرها الأوروبيون والمقامة في تلك البقاع ، بينا تجرى زراعة (السيسال) على نطاق واسع في شرقي إفريقية.

#### ٢ - زراعة الحبوب :

تنتشر هذه الزراعة بالطبع على نطاق واسع فى إفريقية . وتعتبر مناطق المناخ المتوسطى من أكثر البقاع أهمية فى إنتاج القمح والشعير ، فى حين تزرع الذرة الصفراء فى كل مكان تقريبا وحيث تتوفر الرطوبة الكافية ، أما فى المناطق الأكثر جفافا فتنتشر زراعة الذرة البيضاء (الدخن) Millet . أما دالات الأنهار وأوديتها فقد أخذ يزداد استخدامها لزراعة الرز . هذا وقد تخصصت منطقة الفيلدت العالية منذ سنوات طويلة بزراعة الذرة الصفراء والقمح وكثيرا ما عثرنا فى النصوص القديمة على اسم « مثلث » الذرة ، هذا المثلث الذى ينحصر بين أضلاعه الثلاثة منطقة الذرة التي تمتد بين ( ما فكنغ Mafeking ) و ( بلوم فى النموس القديمة على الله عموع إنتاج الذرة فى جمهورية أفريقية تنتج حتى عهد قريب حوالى ثلثى مجموع إنتاج الذرة فى جمهورية أفريقية الجنوبية . أما اليوم فلم يعد الناس يركزون على محصول واحد ، لذلك فإن نسبة ما يزرع من الذرة لم يعد مرتفعا كما كان فى السابق ولو أن انتاج المنطقة منها لا يزرع من الذرة لم يعد مرتفعا كما كان فى السابق ولو أن انتاج المنطقة منها لا

# ٧ - الزراعة المتوسطية:

تشهر البقاع المتوسطية منذ أمد بعيد في إنتاج الحبوب والفاكهة ، وقد ساعدها على ذلك مناخها النموذجي المشمس . وتعتبر ثمار الحمضيات ذات أهمية خاصة ، سواء في أراضي الأطلس أم منطقة الكاب في حين تعتبر تونس من أكثر دول الشيال الإفريقي شهرة بانتاج الزيت والزيتون ، تليها في هذه الأهمية الجزائر . أما شجيرة العنب فواسعة الانتشار ، وخاصة في الجزائر والكاب اللتين بعتبران من أهم مراكز تصدير العنب ومشتقاته ، أما القمح والشعير فها من الحاصلات الزراعية التي نجدها في كل مكان من المنطقة المتوسطية .

#### ٨ - زراعة الواحات:

تشكل شجرة النخيل (التمر) أهم الأشجار المعروفة في الواحات الصحراوية . وتستعمل ثمارها كغذاء بينا تستعمل أخشابها وسعفها للبناء ولصنع الحصير ، كذلك يزرع الرز والذرة وغيرها من المحاصيل في الواحات أيضا ، وسنتحدث بشكل أكثر تفصيلا عن الحياة في الواحة في الفصل المقبل .

#### التعدين والمواصلات والصناعة:

لقد زاد الاهتمام بالمكامن المعدنية في إفريقية خلال القرن الحالي وقد وَضُحَ الآن غنى القارة الكبير بالمواد المعدنية الحام ، ولا يعنى هذا توفر الحامات السهلة للتعدين ، إذ أن الحصول على الحامات يتطلب بذل الكثير من الجهد والمال ، كإنشاء السكك الحديد لنقل الحام ذى الحجم الكبير إلى المكان الذي يصنع فيه أو يصدر منه ، كذلك لابد من إقامة التسهيلات اللازمة في المرافىء لتأمين شحنه ، وشراء المعدات اللازمة للتعدين أو اقتلاع الكتل من المحاجر ونقلها وتركيبها ، ولابد في بعض الأحيان أيضا من آلات خاصة لتركيز المعدن الحام .

وإن أى خام يتألف من كمية معينة من المعادن متناثرة مبغيرة ضمن صخور لا قيمة لها ، بينا يستطيع مصنع تركيز الخام أن يزيل كمية كبرى من الصخور التي لا فائدة منها ، وبذلك يصبح معظم الإنتاج المصدر أو المنقول من المعدن المفيد ، فتنقص كلف الشحن إلى حد كبير.

ومما تقدم يتبين لنا أن إقامة أى صناعة للتعدين تكلف أموالا طائلة لا تقدر على بذلها سوى الشركات الكبرى أو الحكومات وذلك قبل إمكانية تعدين أى خام (١) . وتدعى الأموال التي تنفق في شراء وإقامة المباني والآلات ووسائل النقل الخ . . . . . بالنفقات الرأسمالية ، ويعتبر بعض الاقتصاديين المباني الفعلية الخ . . من رأس المال الحقيقي التي قد لا تملكها حتى الشركات الكبرى ، وعندها لابد لها من الاقتراض من مصادر متنوعة (كالمصارف - القروض

<sup>(</sup>١) انظر أنور العقاد – الموارد المعدينة – الجزء الثاني – جامعة حلب ١٩٦٩ .

الدولية – القروض الوطنية الخ . . ) ، وهذا هو أحد الأسباب الرئيسية لحاجة إفريقية اليوم لحكومات مستقرة ، إذ لم يقرض أحد مالاً لبلد لا استقرار ولا أمن فيه .

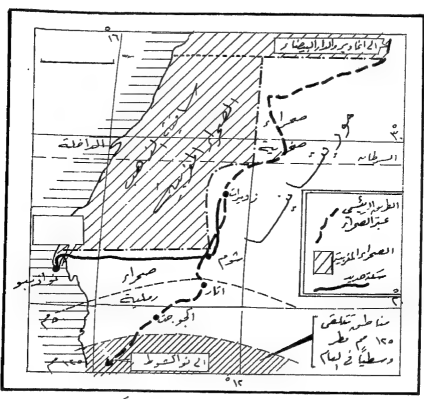
وثمة نقطة أخرى يجب تذكرها ، وهي حاجة صناعة التعدين إلى أيد عاملة كثيرة ، ولابد من جلب بعض الأيدى ذات الخبرة من وراء البحار ( الحارج ) وبسبب قلة سكان إفريقية وتبعثرهم تعانى معظم مؤسسات التعدين القائمة حالياً صعوبة كبيرة في توظيف العدد اللازم من العال .

وعلى سبيل المثال ، تضطر صناعة التعدين فى منطقة « الرائد Rand » فى جنوبى إفريقية لاستقدام الأيدى العاملة من أماكن بعيدة مثل ليزوثو وموزامبيق ، ولهذا الأمر مساوىء عدة ، فاستقطاب عدد كبير من الرجال للعمل فى صناعة التعدين ، يؤدى إلى هجرهم لمزارعهم ونسائهم وتحطيم الحياة العائلية ، وعدم تمكن المسنين من الرجال والنساء والأطفال من العناية بأرضهم .

وموريتانيا مثال حى على ما نقول . فنى موريتانيا احتياطى لا بأس به من خام الحديد الغنى فى موقع (الزويرات) قرب «فديريك F'Derik » (سابقا كانت تدعى قلعة غورود) ، فى حين يوجد النحاس بالقرب من «أكجوجت» – انظر الشكل المرفق (٣٠) – ولكن المنطقة تتميز بجفافها وخلوها من النبات وقلة السكان ، والمركزان نائيان ، يقعان على بعد كبير من الساحل ، وأقرب المرافىء إلى مراكز التعدين هما «الداخلة» وتقع حاليا ضمن الصحراء المغربية وتبعد حوالى (٤٥٠) كم عن فريديك ، بيها تبعد «نوازيبو» الصحراء المغربية وتبعد حوالى (٤٥٠) كم عن فريديك ، بيها تبعد «نوازيبو»

إن انشاء خط حديدى من مركز التعدين فى (فديريك) إلى (الداخلة) أمر لابد منه لتطوير تلك المناجم، ولكن الظروف السياسية السابقة (وجود الصحراء المغربية تحت الحكم الاسبانى) قد حال دون تحقيق هذا المشروع. كما أن الاختلاف حول مصير الصحراء بين الجزائر والمملكة المغربية لازال يحول أيضا دون تحقيقه حتى الآن.

وتمر سكة الحديد الحالية التي تربط بين (فديريك) و(نوازيبو) عبر أراض صعبة التجاوز ذات عقبات كبيرة ، ويزيد طولها على (٦٤٠ كم) . وقد انشئت على هذا الشكل ، لتفادى منطقة الصحراء المغربية – فهي تمر مثلا عبر ثلاثة مناطق منفصلة من الاهلة الصحراوية – التي لازال بعضها ناشطا يبدل أوضاعه من وقت لآخر . وهذا له أثر كبير على تغطية الرمال المتنقلة لحط السكة الحديد .



السشقل رقم (۳۰) مورثيًا ئيًّا « ضرير بليُّ وأَلجوجت »

هذا وقد اضطرت الشركة التي أقامت السكة الحديدية إلى إنفاق ما يزيد على ٢ كم . (٣ ملايين) جنيه استرليني لحفر نفق قرب (شوم) لا يزيد طوله على ٢ كم . ولقد كانت الظروف السياسية القائمة عند انشاء الخط ، هي السبب في الحاجة إلى مثل هذا النفق .. لأنه كان بالإمكان تجاوز طرف الصحراء المغربية في أقصى

الزاوية الجنوبية الشرقية وبطول لا يتجاوز الثمانية كيلو مترات ، للاستغناء عن النفق (ولكن الأسبان لم يوافقوا على ذلك آنذاك). والقائمة التالية تشكل مرجعا سهلا لأهم المعادن التي تنتجها إفريقية.

وقد ضمت القائمة جميع المعادن التي يزيد قيمة ما يصدر منها على ثمانية ملايين ريالا (أو مليونا من الجنيهات الاسترلينية). أما الأرقام الواردة بين قوسين فتدل على نسبة حصة البلد من الصادرات الإفريقية – كما جرى اهمال الأرقام التي تقل نسبة إسهام الدول فيها عن ١٠٪:

# المعدن البلد المنتج والمصدر

وتضم قائمة المعادن المصدرة أيضا معادن من مثل (الاسبستوس Asbestos) والبوكسيت Bouxite والكروميت Cromite والفحم

الحجرى ، والكوبالت والغاز الطبيعى والاورانيوم وستجرى الإشارة إلى أهمية هذه المعادن في المكان المناسب من الفصول المقبلة .

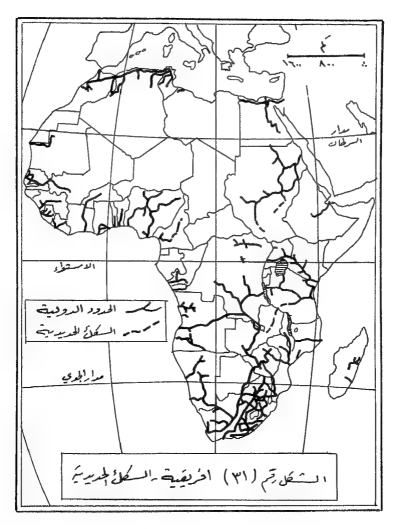
واكتشاف المعادن لازال يتوالى ، لذلك نعتقد أن القائمة ستزداد طولا فى المستقبل فغانا مثلا تضم توضعات كبيرة من البوكسيت وقد وضعت الخطط اللازمة للبدء باستغلاله بعد إنهاء انشاء سكة الحديد اللازمة .

ولم تعتبر إفريقية في يوم ما قارة غنية بالمحروقات ، ولكن القارة تضم امكانات عظيمة لتوليد الطاقة الكهرمائية من شلالات المياه الكثيرة . وعلى الرغم من الإمكانات العظيمة لم يجرحتى الآن إلا استغلال جزء بسيط من هذا الاحتياطي العظيم ، مع أن مشروعات شلالات أوين Owen في أوغنده ، ومخطط خانق «كاريبا Kariba» في وسط إفريقية (وأنيغا) على نهر الكونغو ، ومخطط (كاينجي Kariba) في نيجيريا ، توضح ما يمكن أن يعنيه تطوير الطاقة الكهرمائية في المستقبل . (انظر شكل ٩).

ولكن علينا أن ندرك أن مثل هذا التطوير ليس بالأمر السهل دوما ، فثمة العديد من المناطق ذات المياه الكثيرة ظاهريا مثلا ، تعانى من فصل جفاف طويل ، تتقلص خلاله أحجام الأنهار ، بل حتى أنها قد تجف تماما في بعض الأحايين .

فنهر الأورانج مثلا ، الذى يسيل حاملا الماء طول العام لا يصل قط إلى لبحر فى قمة الفصل الجاف . وتقوم جمهورية جنوبي افريقية بوضع الخطط اللازمة لاستعال مياه نهر الأورانج للرى على نطاق واسع ، ولأغراض توليد الطاقة الكهرمائية .

ومع ذلك وفى أكثر الأحيان تجف الانهار فى فصل الجفاف ، مما يجعل إقامة السدود عليها أمرا غير اقتصادى . وكذلك فإن المواقع الصالحة لتوليد الطاقة بعيدة جدا عن البقاع التى تحتاج إليها . ويظهر الشكل المرفق رقم (٣١) سكك الحديد فى إفريقية ، التى تلعب دورا كبيرا فى قيام وتقدم صناعة التعدين .



ومن الشكل نستنتج أن معظم خطوط السكة الحديد غير متصلة بعضها ببعض ، فقد مدت إلى داخل البر من المرافئ المناسبة أحيانا لأسباب استراتيجية (كما هي الحال بالنسبة لحظ كينيا وأوغنده الرئيسي) ، وفي أحيان أخرى للمساعدة على استغلال المناجم (كما هي حال الحطوط الحديدية التي تصل بين كاتانغا في زائير وكلا من ساحل أنغولا وموزامبيق).

وقد ساعد إنشاء السكك الحديد بصورة جلية على زيادة صادرات المحاصيل لنقدية ، من مثل تطوير وزيادة صادرات زيت النخيل والنوى Kernel في سيراليون ، وتطوير صادرات القطن والفول السودانى فى شهال نيجيريا ، والقطن فى أوغنده ، والتبغ فى ملاوى . وفعلا فقد أوغنده ، والتبغ فى ملاوى وزيمبابوى ، والشاى فى ملاوى . وفعلا فقد أسهم إيصال خط سكة حديد شهال نيجيريا إلى بلدة (ميد وغورى) فى زيادة انتاج الفول السودانى والمحاصيل النقدية الأخرى .

ولكن أهم المظاهر التي نستخلصها من الخريطة هو صغر المساحة التي تخدمها هذه الحطوط بصورة اقتصادية . ولا يوجد في مجموع القارة إلا منطقتين متطورتين بسكك الحديد – الأولى جمهورية جنوبي إفريقية والثانية أجزاء من الشهال الإفريقي – دون أن نتجاوز الأهمية المتزايدة للناقلات البرية المختلفة الأحجام التي أخذ استعالها يتزايد مع ازدياد الطرق المسفلته . والحق يقال إن تطور إنشاء الطرق البرية في إفريقية المدارية يسير بخطوات مذهلة .

إن مسألة المواصلات مسألة اساسية بالنسبة للصناعة – وعلى الرغم من أن بعض السلطات ترى أن تطوير الزراعة في إفريقية أكثر جدوى من تطوير الصناعة في الوقت الحاضر على الأقل وإنني أعتقد شخصيا أن القضية هي قضية أوليات ، فإن قيام الصناعة واستمرار تطورها أمر محتوم .

وتشبه المشكلات التي تواجه تطوير الصناعة المشكلات التي تواجه صناعة التعدين – التي ليست إلا نوعا خاصا من التصنيع – لذلك فلا حاجة لتكرار ما سبق لنا ذكره بهذا الصدد .

ومن البلاد القليلة التي استطاعت تطوير صناعتها إلى حد ما ، نجد جمهورية جنوبي إفريقية ، وزيمبابوى ، ومصر ، والمغرب ، والجزائر ولو أن ثمة بلاد أخرى قد بدأت تخطو وئيدا نحو التصنيع .

ويبدو أن أكثر الصناعات نجاحا وجدوى فى المستقبل القريب تقع فى حقل توضيب وتحضير، processing المنتجات المحلية، ونذكر على سبيل المثال ما أقيم من صناعة تعليب الفواكه فى جنوبى إفريقية وبعض أجزاء غرب إفريقية. كما أقيمت صناعة لنسيج القطن فى نيجيريا خاصة فى (كادونا Kaduna)

وأخرى لاستخراج الزيت من الفول السودانى فى (داكار) ، وثالثة لتصنيع التبغ والسجائر فى نيجيريا ووسط وجنوبى إفريقية ، إضافة إلى العديد من الصناعات الأخرى التى لا جدوى من تعدادها هنا ، طالما سترد عنها أمثلة مفصلة خلال الدراسة الإقليمية لمختلف المناطق .

# انماط المهن الأخوى :

يتزايد يوما بعد يوم ، عدد الإفريقيين الذين يجدون أعالا في ميادين أخرى غير الزراعة والصناعة . ويعود هذا إلى أن التطور الذي تمس الحاجة إليه في البلاد النامية ، يوجد فرصا متزايدة للعمل في الأعال الإدارية والمكتبية والتعليمية ، والطبية والقانونية إضافة إلى العديد من المهن الأخرى . ويتزايد عدد العاملين في مثل هذه الحقول ومن المتوقع استمرار هذه التزايد مع انتشار التطور .

## التطور السياسي:

قبل أن نترك الحديث عن سكان إفريقية لابد لنا من أن نعرج قليلا للحديث عن الأوضاع السياسية في هذه القارة الواسعة والتي يمكن للشكل (٢) توضيحها .

فنى عام ١٣٥٧ هـ (١٩٣٩ م) ، أى مع بدء الحرب العالمية الثانية ، لم تكن في افريقية جميعها سوى دولتين مستقلتين هما : مصر التي حصلت على استقلالها عام ١٣٤٠ هـ (١٩٢٢ م) رغم أن بريطانيا احتفظت لنفسها بحق الاشراف على قناة السويس وادارتها ) والثانية ليبيريا Liberia التي أوجدت أصلا لتضم العبيد المحررين في الولايات المتحدة الراغبين في العودة إلى وطنهم الأصلى ، وقد جرى إعلان استقلالها عام ١٢٦٥ هـ ، (١٨٤٧م) .

أما الحبشة فكانت – منذ القديم – إمبراطورية مستقلة يسودها الحكم الإقطاعي الكنسي ولم تستعمر إلا فترة وجيزة من قبل إيطاليا عام ١٣٥٦ هـ (١٩٥٥ م) أى بعد عشر سنوات

من نهاية الحرب العالمية الثانية لم يكن في افريقية كلها سوى خمس دول مستقلة هي :

مصر وليبيا وليبيريا والحبشة واتحاد جنوب أفريقية - كما كان يدعى آنذاك. ولكن طرأ تغير مذهل على الخريطة السياسية للقارة بعد عام ١٣٧٥ هـ - ( ١٩٥٥ م ) اذ لم يبق أى جزء من القارة اليوم خاضعا للاستعار الأوروبي المباشر ولكن والحق يقال وللأسف الشديد أن تكون إفريقية أكثر القارات انقساما من الناحية السياسية ( راجع قائمة الدول الإفريقية في الفصل الأول وسترى العجب ، إذ تضم دولا صغيرة لاعد لها ولا حصر وحتى بعض الجزر الصغيرة التي تشكل دولا لا داعى لوجودها ، كجزر القمر والرأس الاخضر وموريشيوس . كما أنه من المحتمل أن تزداد انقساما إذا سارت الأمور على النهج الذي سارت عليه في الماضي القريب . ويمثل هذا الوضع بغير شك ضعفا متناهيا في الجغرافيا السياسية للقارة الإفريقية .

فنى حين نجد دولا عملاقة كمصر ونيجيريا مثلا ، نجد إلى جانبها دولا قزمة مثل بوتسوانا وغينيا الاستوائية وبعض الدول التى تبدو على شكل « جيوب enclave » متداخلة بين العديد من الدول الأكبر منها ، والتى أوجدتها الظروف القبلية السائدة ورغبة الاستعار الأوربي . ولسنا نقيس الأمور هنا بعدد السكان فقط ، لأن عدد السكان ليس دليلا في حد ذاته على أهمية الدولة ، والمثال على هذا الأمر يتضح من المقارنة بين غانا والحبشة (سكان غانا ٥ر٨ مليونا والحبشة في الشؤون الدولية وحتى قيام الثورة فيها محدودة جدا ( ولو أنها تحاول اليوم زيادة قيمتها ) . في حين كان لغانا ومازال دور هام في الشؤون الدولية أكبر بكثير مما توحى به مساحتها أو تعداد سكانها .

وعلى الخارطة تظهر أسماء غريبة وجديدة ، تختلف من خريطة لأخرى حسب التاريخ الذى أعدت فيه هذه الخرائط ، لأن دولا جديدة لاتزال تنبثق من واقع مصالح القبائل المتنافسة ، ومصالح القوى الكبرى (موضوع تشاد – والبوليساريو – أنغولا – ناميبيا) .

ومع هذه النزعة نحو التفكك والتجزؤ قام بعض التوحيد ، إد توحدت الجيوب الأسبانية السابقة في كل من إفني والساقية الحمراء ووادى الذهب وأصبحت الآن جزءا من المغرب في حين شكلت غينيا الأسبانية والتي كانت تتألف بالدرجة الاولى من (ريومونى) وجزيرة (فرناندوبو) بعد استقلالها عام ١٣٦٩ هـ - (١٩٦٩ م) ما سمى باسم غينيا الاستوائية . كها تم انشاء دولة تانزانيا الاتحادية قصرا بين تانغانيكا وزنجبار:

وأمام هذا التمزق وعلى تراث مثقل من المنازعات والمصالح قامت منظمة الوحدة الإفريقية .

# الوحدة الإفريقية:

مما لاشك فيه أن قيام رابطة سياسية قوية وتكامل اقتصادى أكبر بين مختلف الدول الإفريقية ضرورتان أساسيتان لتحقيق مستقبل أفضل. ولكن منظمة الوحدة الإفريقية التي نشأت لهذا الغرض لم تستطع أن تنجز حتى الآن الآمال التي عقدها مؤسسوها عليها.

فقد اهتمت خلال السنوات القليلة الماضية بمشكلات داخلية بين دولها ، شديدة التعقيد . كما انشغلت بالمشكلات التي أوجدتها أنظمة حكم الأقلية البيضاء في جنوبي افريقية ، ومشاكل المستعمرات البرتغالية التي استقلت حديثا ، ومشكلة روديسيا وحكم الأقلية البيضاء فيها ، والتي استقلت أيضا ١٤٠٠ هـ - ( ١٩٨٠ م )؛ ومع ذلك لا يزال يشغل هذه المنظمة حتى الآن محاولة تحقيق حكم الأكثرية السوداء في جنوب إفريقية وناميبيا .

ولكن على الرغم من مشاكلها وانقسام الدول إلى مجموعات فيها ، فقد أسهمت بشكل كبير فى تمتين العلاقات بين دولها ، وفى توحيد موقف هذه الدول من العالم الخارجي .

هذا وإن قيام المجموعة الاقتصادية – لشرق افريقية – وهي مثال طيب عن الصبر والمثابرة – والتي تحققت ضمن الوحدة الإفريقية وبإشرافها ، واحتمال قيام

مجموعة مماثلة في غربي إفريقية واحتمال قيام ثالثة في الشمال الشرقى ، قد تمكن منظمة الوحدة الإفريقية مثلا من تغيير وجه القارة الاقتصادى – وهو حاليا فتصاد مفكك وتابع للدول الاستعارية السابقة – خلال العقدين أو الثلاثة القادمة .

ولكن دعم الوحدة الإفريقية وإمكان استمرارها كعنصر خير ، لن يكون - وهذا ما يجب على زعائها أن يدركوه - بجعل بلدانهم نماذج مصغرة لأمريكا أو روسيا ، بل باعتادهم على أنفسهم ونبذ خلافاتهم وحل مشاكلهم بأنفسهم ، ولكن الاستعار الزائل لازال يلعب دورا كبيرا في إثارة النعرات والفرقة محاولا استعادة ما فقده بطريقة أو بأخرى .

# الفصّه للسادس اقليم شمال غرسب فريقية والصحراء الكبري

## أولا: المغرب الكبير:

تنتشر المنطقة المعروفة باسم شمال غرب إفريقية أو المغرب الكبير على مساحة واسعة تبلغ ( ٨٠٠) ألف كم ، ويبلغ طولها من الشرق إلى الغرب حوالى ( ٢٥٠٠ كم ) تقريبا ، وهي تضم المغرب ( مراكش ) وجزءا من الجزائر ( لأن الجزائر تمتد في الصحراء جنوبا حتى مدار السرطان ) ، وتونس ، إضافة إلى بقاع قليلة المساحة – لا تزال حتى اليوم تحت الحكم الأسباني المباشر – تتركز حول مدينتي سبته ( Ceuta ) ومليلة ( Mellila ) على المتوسط .

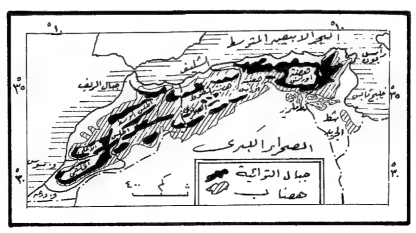
وعلى الرغم من عظم هذه المساحة وهدا الامتداد ليس للمغرب الكبير ، وبعكس المتوقع ، أهمية دولية كبرى .

وثمة أسباب وجيهة دفعتنا لاعتبار المغرب الكبير إقليا متميزا ، فهو معزول إلى حد ما عن بقية القارة الإفريقية بواسطة الصحراء الكبرى ، في حين أن حدوده الغربية والشمالية والشرقية تمس مباشرة المحيط الأطلسي والبحر الأبيض المتوسط ، ولهذا كان اتصال هذا الإقليم مع بقية إفريقية أقل من اتصاله مع أوربا الجنوبية .

# التضاريس:

تختلف جغرافية المغرب الكبير بشكل ظاهر من الناحية الطبيعية عن بقية القارة الإفريقية - انظر الشكل (٣) السطح والتضاريس. هذا ولقد عرفنا مما سبق أن أفريقية هي قارة ذات هضاب. ولكن المظهر الطبيعي السائد في المغرب الكبير يتمثل بسلاسل من الجبال الالتوائية تدعى بصورة عامة باسم جبال الأطلس - وهي من حيث البنية والبناء ليست إلا استمرارا للسلاسل الألبية في

أوربا . ولكن إذا تفحصنا هذه السلاسل عن قرب ، تبين لنا أنها تتألف من عدد من السلاسل المتميزة ، هي أطلس الريف وأطلس التل في الشهال ، والأطلس الأوسط والأطلس الأعلى في مراكش ( دولة المغرب ) والأطلس الصحراوي في الجنوب . ولكن لاحظوا من الشكل كيف يتقارب الأطلس الصحراوي وأطلس التل في شرقي الجزائر ليشكلا هضبة الأوراس .



الشيكل متم (٣٢) مثمال غرب افريقية – الموقع والتصاريس

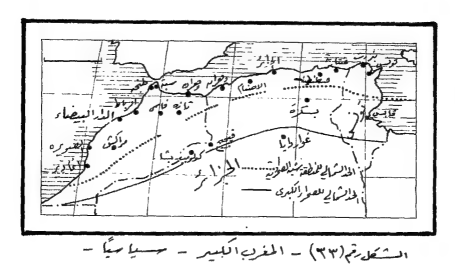
أما الأطلس الخلني ( Anti Atlas ) الذي يمتد جنوب (مراكش) فهو لا يشكل جزءا من سلاسل الأطلس الرئيسية من ناحية البنية والبناء ، وإنما هو عبارة عن سلاسل تشكلت نتيجة الدفع نحو أعلى الذي أصاب حافة الهضبة الإفريقية الرئيسية بسبب الطي Folding . الذي أصاب المنطقة الشمالية .

# ١ -- المغرب الأقصى:

من الشكل ( ٣٢) المرفق يمكنكم أن تلاحظوا أن « المغرب الأقصى » هو أكثر دول شهال أفريقية جبالا ، ويعود هذا بالدرجة الأولى إلى سلاسل الأطلس الأعلى ذات المهابة ، التي تمتد من الجنوب الغربي باتجاه الشهال الشرقي في الجزء الأوسط الجنوبي من البلاد . ويزيد ارتفاع أعلى قمم الأطلس على ( ٣٠٠٠ م ) – في جبل طوبقال ٤١٦٥ م – وفي الأطلس الأوسط ( قمة

أبوبيلان ٣٢٠٠ م) وفى الأطلس الصغرى (قمة سيراوا (٣٣٠٠ م) وجبل (إقليم ٢٥٣٠ م).

ولقد لعبت جبال أطلس الأعلى لمدة طويلة ، دور العقبة الرئيسية فى سبيل المواصلات ، فاصلة بذلك شهال وغرب المغرب عن جنوبه وجنوبه الشرق ، ولكن فى الآونة الأخيرة تم اكتشاف العديد من الممرات التى مد عبرها طرق جيدة للسيارات . وعندما يقترب الأطلس الأعلى من (أغادير) – أنظر الشكل (٣٣) – ينخفض ارتفاعه بشكل واضح ، وتنتهى السلسلة فجأة وبشكل بارز فى الجروف المشرفة على (أغادير) والمحيط الأطلسي .



وإذا اتجهنا شرقا – أى نحو الحدود مع الجزائر ، نرى أن الأطلس يختفى بالتدريج ، ولكن امتداده يظهر باتجاه شهالى شرقى متجها نحو « تازه ٢٤١/١١ » ، وتدعى هذه الامتدادات باسم الأطلس الأوسط .

أما إلى الغرب من الأطلس الأوسط فتقع هضبة يتراوح ارتفاعها حوالى Morrocan ( المائدة المراكشية ) Morrocan ( المائدة المراكشية ) Morrocan ، وهي في الحقيقة جزء من الهضبة الإفريقية الكبرى ، التي ارتفعت بمحاداة الجبال والتوت ، وهي تمتد من فاس شرقا إلى مراكش جنوبا ، وتنتشر

تقريبا على الشاطىء بين كل من كازابلانكا (الدار البيضاء) وأغادير. مع العلم أن الجزء الجنوبي من هذه الهضبة قد أصابه خفس down-faulted شكل ما يسمى بالسهل المراكشي .

وبعد هذا يتبقى معنا الأقسام الجنوبية والشمالية من المغرب الصغير.

فنى الجنوب يشكل الأطلسى الخلفى أكثر الظواهر التضاريسية بروزا. وتمتد هذه الجبال باتجاه جنوبي غربى – شمالى شرقى ، وتتصل خطوطها بل وتندمج تقريبا بالأطلس الصحراوى فى الجزائر ، أما فى نهاياتها الشرقية فتتصل وتندمنج مع الأطلس الأعلى . وباتجاه الغرب تفترق هاتان السلسلتان ، تاركة بينها أرضا مثلثة الشكل ، منخفضة إلى حد ما ، تنفتح على المحيط الأطلس إلى الجنوب من رأغادير) حيث يحتلها وادى (السوس) . وإلى الجنوب من الأطلس الخلنى تأخذ الأرض بالانحدار الشديد باتجاه وادى درعه .

أما فى الشهال ، فتشكل جبال الريف مجموعات بارزة من السلاسل التى ترتفع بحدة من شاطىء البحر الأبيض المتوسط . وينفصل الريف عن الهضبة الوسطى بسهل مثلثى الشكل يذكرنا بسهل (السوس) يطلق عليه اسم (الغرب) ، ويحتل هذا المثلث معظم المساحة الواقعة بين طنجة والرباط وفاس . وإلى الشرق من فاس نجد واديا ضيقا ، استخدم كطريق للوصول إلى الجزائر عبر مدينة تازه نفسها (ممر تازه) .

#### ٢- الجزائر:

تتصف فيزيوغرافية الجزائر بأنها أقل تعقيدا من فيزيوغرافية المغرب الأقصى ، ويمكننا لهذا أن نميز فيها خمس مناطق ضيقة ، كلها ، ذات امتداد شرق - غربي تقريبا ، وهي بالترتيب من الشهال إلى الجنوب (١) التل (٢) الأطلس التلي (٣) هضبة الشطوط (٤) الأطلس الصحراوي (٥) الصحراء الكبرى نفسها .

والتل هو هذا الشريط الساحلي الضيق الذي يفصل بين الأطلس التلي

وساحل المتوسط ، وهنا ترتفع جبال الأطلس بشدة فى بعض الأقسام فوق الساحل – وأهم القمم (أوراس ٢٣٢٨م) ، (وقسنطينة وبابور) ولكنها غالبا ما تنحدر بتدرج عظيم يترك المجال لمساحات منبسطة من الأرض تصلح للزراعة ، كما توجد بالطبع أراض منخفضة خصبة من مثل وادى الشليف (أطول الأنهار الجزائرية) وسهل مبتدجا Mitidya حول الجزائر العاصمة .

ويتألف الأطلس التلى نفسه من مجموعة سلاسل وهضاب غير متصلة تتضاءَل تدريجيا كلما تقدمنا باتجاه الشرق حتى تختنى تماما قرب قسنطينة . وهذه السلسلة الشمالية تضم من الشرق إلى الغرب ، جبالا مثل – القبائل – جرجره ٢٣٠٠ م – الونشريس – سعيدة – تلمسان .

وإلى الجنوب من أطلس التل تقع هضبة الشطوط الجافة الواسعة ، أما الشطوط نفسها فهى عبارة عن خفوس أصابت سطح الهضبة ، بعضها كبير الاتساع نسبيا ، يضم بحيرات صالحة ذات مياه ضحلة تعرف باسم « السباخ » وتزداد مساحة هذه السباخ عموما فى الشتاء حيث تتغذى من الأمطار الشتوية ، ولكن قسما منها يجف تماما فى فصل الجفاف أى فصل الصيف ، وأكثر هذه الشطوط اتساعا وعلى التوالى – شط « عيش شرقى » وشط « الحضنة » ، وتضيق هذه الشطوط كلما اتجهنا نحو الشرق بسبب اقتراب الأطلس الصحراوى من أطلس التل .

<sup>(</sup>١). الجريد : هو أسم أغصان النخيل .

وفى القسم الشرقى من الجزائر تنعدم هضبة الشطوط تقريبا ، بسبب التقاء الأطلس الصحراوى بأطلس التل حيث يشكلان منطقة شديدة التشويش Confused جنوبي قسنطينة . ولكن أهم المظاهر الفيزوغرافية بروزها ، نجدها فى كتلة هضبة الأوراس ، التى تتميز بقممها الشامخة الأوراس ، التى تتميز بقممها الشامخة وللأوراس بشدة جنوبا باتجاه شط (ملرير Melrir ) حيث تسود تقريبا الشروط الصحراوية أما فى الشال منها فيقع سهل عنابة (بون) ذو الزراعة الكثيفة .

#### ٣ - تونس:

يتبقى معنا تونس – حيث نلتى فى شهالها سلاسل جبلية منخفضة ، تكمل امتداد جبال أطلس ، وهى تنتهى غالبا فى أشباه جزر ورؤوس بحرية ، تهيىء الحلجان الواقعة بينها أحسن المرافىء ، كمرفأ ( بنزرت ) الذى يعتبر من أحسن الأمثلة .

أما السلسلة التي تنتهى فى (شرفات Cliffs ) رأس بون ، فتشكل الحدود الجنوبية للمنطقة المتوسطة – وإلى الجنوب منها تمتد السهول والهضاب الواطئة – والتي هي امتدادات لهضة الأوراس الجزائرية – التي يزداد جفافها كلما تقدمنا باتجاه الجنوب .

بيها يحتل شط الجريد الواسع القسم الأعظم من منطقة وسط تونس الضيق غربي (قابس) – وإلى الجنوب منه تبدأ الصحراء.

# المناخ :

يقع اقليم شهال غرب أفريقية بين درجتى عرض ٢٧ – ٣٧ شهال الاستواء تقريبا ، أى أنه يقع فى نطاق المناخ تحت المدارى ، وهو يمتد على الأطراف الجنوبية للمتوسط ، ولهذا كانت درجات الحرارة فيه ، مرتفعة بصورة عامة ، إلى حد يسمح بنمو النبات على مدار العام ، فيا عدا مناطق سلاسل الأطلس وهضبة الشطوط ، حيث يحصل الجليد ويسقط الثلج خلال فصل الشتاء ، وخاصة خلال شهر كانون الثاني الذي يتميز غالبا بحرارة تتدنى دون التجمد .

ومن المظاهر المثيرة للاهتمام ، تناقص معدل الحرارة الوسطى على امتداد الساحل المغربي ، حيث تتناقص الحرارة كلما اتجهنا نحو الجنوب ، بسبب تأثير تيار الكنارى البارد ( راجع الفصل الثالث ) ، وهكذا نجد أن متوسط حرارة شهر آب في طنجة تبلغ ( ٢٤ ) مئوية ، في حين أنها في الرباط ( ٢٣ ) مئوية ، وفي الصويرة جنوبا ( ٢٠ ) مئوية .

وبالطبع ، یضمحل أثر هذا التیار بسرعة ، کلما تقدمنا من الساحل باتجاه الداخل ، فغی مدینة مراکش مثلا والتی تقع تقریبا علی نفس خط عرض الصویرة ، یصل معدل الحرارة الوسطی فی آب إلی ( ۲۹ ) مئویة ، وهی فی الحقیقة تعتبر درجة حرارة عالیة . ومع جفاف الهواء یزداد المدی اتساعا بین الحرارة الدنیا والعظمی وکلما توغلنا فی البر . وکمثال علی ذلك ، نجد أن معدل الحرارة العظمی فی ( بسکرة ) یزید علی ( ۳۱ ) مئویة ، فی حین لا تتجاوز درجة حرارة کانون ثانی ( ۱۱ ) مئویة . أی بفارق سنوی یزید علی ( ۲۰ ) مئویة ، بینما تکون الأرقام لنفس الفترة فی الصویرة وعلی التوالی : ( ۲۰ ) مئویة ، مئویة ، مئویة ، مئویة .

وتهطل معظم الأمطار خلال أشهر الشتاء وفقا للنظام المطرى المتوسطى السائد، على الرغم من أن بعض القمم المرتفعة في الأطلس الأعلى تكتسى بالثلج خلال الشتاء كله.

وخلال الصيف تسود الرياح الشهالية (الرياح التجارية) ، على اعتبار أن الرياح تنجذب باتجاه الضغط المنخفض الصحراوى ، حاملة معها القليل من المطر ، ولكن الرياح تكون أكثر تعقيدا في ظروف الشتاء ، حيث تتأثر المنطقة من حين لآخر بحركة المنخفضات الجوية (الأعاصير) القادمة من الأطلسي والمتجهة نحو الشرق ، على امتداد منطقة الضغط المنخفض المنتشر فوق البحر الأبيض المتوسط . وتؤثر هذه المنخفضات تأثيرا كبيرا على الساحل المغربي المشرف على الأطلسي ولكن أثرها يصبح محدودا على البر ، بسبب وجود سلاسل جبال الأطلس ، ولو أن المنحدرات المقابلة لاتجاه الرياح قد تتلقي كميات كبيرة من

المطر (الغربية) في حين أن المنحدرات المتجهة نحو الداخل تعانى من نقص واضح في المهطال بسبب وقوعها في «ظل المطر».

وتكون رياح القسم الامامي من هذه المنخفضات المارة فوق المنطقة – أو ما يدعى بالجبهة الامامية (المتقدمة) – رياحا جنوبية ، مما يعنى بصورة عامة أنها شديدة الجفاف ودافئة ، وقد تكون في بعض الأحيان حارة إلى درجة مرهقة ، لأنها من جهة ، تهب من الصحراء الحارة ، ومن جهة أخرى لأنها تتسخن – فتشبه رياح الفوهن (۱) – أثناء انحدارها من الهضاب الداخلية نحو الساحل ، حاملة معها الغبار على الغالب لأنها تهب من الصحراء الرملية . ويطلق على هذا النوع من الرياح في إفريقية اسم (السيروكو» بينما يطلق في مصر عليها إسم رياح الخاسين » .

ومع تقدم المنخفضات شرقا ، تتحول الرياح الجنوبية تدريجيا لتصبح غربية أو شهالية ، وعند ذلك قد تسقط الأمطار .

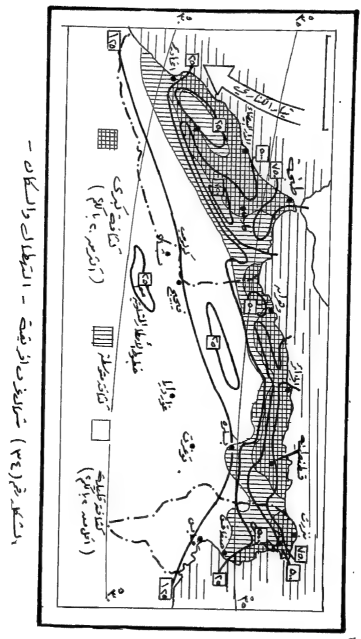
والشكل المرفق ( ٣٤ ) يظهر لنا التوزع العام للأمطار في هذا الإقليم ، ومن خلاله يمكننا الإشارة إلى النقاط الأربع التالية .:

١ - أن البقاع الأكثر ارتفاعا ، خاصة سلاسل أطلس ، تتلقى أكبر تهطال .

٢ - أن الجزء الأكبر من المغرب ( مراكش ) المواجه للأطلسي يتلقى أمطارا
 أكثر بواسطة المنخفضات ، ولهذا فهو أكثر أمطارا من الجزائر ، وتونس .

۳۳ أن الأمطار تتناقص بصورة واضحة كلما اتجهنا نحو الجنوب ، ويكون التناقص سريعا أول الأمر ثم يتباطأ ، ( فطنجة ) مثلا ، تتلتى حوالى (۸۳۰ مم) في العام ، في حين لا يزيد ما تتلقاه ( الدار البيضاء ) على ( ٥٠٠م) ، بينا تتلتى أغادير وهي أبعد إلى الجنوب ، ما لا يزيد على (٢٥٠م) .

<sup>(</sup>١) الفوهن : رياح حارة تهب من جبال الروكى باتجاه منطقة البرارى الامريكية وقد أطلق هذا الأسم على كل الرياح التى تسخن بسبب انضغاطها نتيجة لهبوبها من المرتفعات باتجاه السهول،



٤ - إن أثر ظل المطر يحدث نتيجة تنوع التضاريس ، فمثلا يتلقى سهل مراكش الحفسى أمطارا أقل من المناطق المجاورة له ، كذلك تتناقص الأمطار بشكل حاد على منحدرات قمم الأطلس الأعلى ، كما يقع القسم الأوسط من شمالى تونس فى ظل المطر الناشئ عن هضبة الأوراس ، وتظهر شروط الجفاف الكبير فى القيود العديدة المفروضة على الزراعة فى تلك المنطقة .

- ومعظم المناطق تتلقى بصورة عامة أقل من (٥٠٠ مم) من المطر فى العام ، فيا عدا بعض المناطق كالساحل الشيالى والجبال الداخلية التى تتلقى أكثر من (٥٠٠ مم). وتظهر شروط الجفاف الواضح على الجانب الصحراوى من جبال الأطلس الأعلى وأطلس التل ، على الرغم من أن معظم هضبة الأوراس تتلقى أكثر من (٥٠٠ مم) من المطر.

والخلاصة أن الزراعة لا تكون ممكنة دون رى إلا في المناطق الساحلية . حتى أن الرى قد يمارس أيضا بالقرب من الأرض الساحلية نفسها .

## السكان والمراكز البشرية:

من الشكل (٣٤) تتبين لنا الصلة الوثتى بين كمية التهطال والكثافة السكانية ، فالأراضى الساحلية المروية بشكل جيد هي غالبا أكثر المناطق سكانا ، بينا يعيش قلة من السكان في الداخل الجاف .

فنى المغرب (الدولة) مثلا ، يكثر السكان بل يزدحمون فى البقاع المرتفعة نسبيا والمروية بشكل جيد حول أطراف المائدة المغربية ، ولكن السكان يتناقصون وتقل كثافتهم فى سهل مراكش الخفسى المتميز بجفافه . أما منطقة (الغرب) فكثيرة السكان بسبب استفادتها من المطر الجيد وكذلك من الرى ، بيها يضم سهل السوس فى الجنوب عددا من السكان يفوق المتوقع وجوده فى منطقة قليلة الأمطار ، وذلك بسبب توفر الرى .

وفى شمال شرق المغرب نجد منطقة قليلة السكان نسبيا ، بسبب تجعدها الكبير Rugged إضافة إلى أن أجزاء كثيرة منها تقع فى ظل مطر جبال الريف.

أما في الجزائر فيقيم معظم السكان بين الأطلس التلى والبحر، حيث يزيد معدل الأمطار السنوى على (٥٠٠ مم). غير أن هضبة الأوراس في الشرق تكون ذات كثافة سكانية معتدلة وتتلتى أمطارا أكثر من هضبة الشطوط، فجبال القيائل التي تقع في شرق الجزائر، تعتبر من أكثر المناطق كثافة بالسكان، ولكن معظم المقيمين فيها هم من الفقراء.

ويعيش قلة من السكان في ثلثي تونس الجنوبية ، حيث يقل معدل الأمطار السنوى عن (٥٠ مم). هذا ولقد استقر المستعمرون الفرنسيون (المزارعون منهم) في المناطق الساحلية من الجزائر أول الأمر ، بيها لا تزال عناصر وفيرة العدد من الإيطاليين تقيم في شهالي تونس والجزائر حتى الآن.

ويعيش معظم سكان هذه المنطقة الزراعية في القرى ، في بيوت متلاصقة غالبا ، على الرغم من أن الحاجة للدفاع عن النفس والتي كانت ضرورة ملحة في الماضي قد تلاشت اليوم . فني الماضي كانت معظم البيوت محصنة تتجمع حول « القصبة » التي كان يعيش فيها القواد ، أما القرى الأكثر اتساعا وكذلك المدن فقد كان لها « أسواقها » – مثال سوق الأربعاء – سوق الخميس – سوق الجمعة – سوق الماشية . . الخ .

وتعد المدن المهمة والتي يعود تاريخها إلى زمن بعيد على الأصابع ، وأهمها : مدينة مراكش – المدينة الرئيسية في الجنوب المغربي ، وتعتبر سوقا رئيسية لسكان الجبال المجاورة ، وكذلك لبداة الصحراء ، إضافة إلى كونها سوقا هامة لسكان السهل المراكشي . وفيها يجرى تبادل التمور والجلود الحيوانية المدبوغة وغير المدبوغة بالحبوب والسلع الأخرى .

كذلك تعتبر مدينة (فاس) نظيرة لمراكش في الشمال ، فهي مركز القيادة الإسلامية في عموم المغرب الكبير (المغرب - تونس - الجزائر) حتى أنها لتدعى أحيانا باسم «مكة الغرب». ويستقطب سوقها الكبير الناس إليها من كل حدب وصوب .

ويوجد عدد هام من المرافى، تقع على الساحل ، ومن هذه المرافى، مدينة لجزائر التي تعتبر الدار البيضاء خزائر التي تعتبر الدار البيضاء (كازابلانكا) والتي أتسعت اتساعا كبيرا خلال القرن الماضى ، مرفأ المغرب الرئيسي على ساحل الأطلسي .

أما تونس ومعها مرفأوها الخارجي ، المسمى اللاغوليت "La Goulette" فهي أهم مرافىء القطر التونسي .

يضاف الى ذلك مرافىء أخرى مهمة ، كطنجة ، وقنيطرة ، وسبته فى المغرب ، ووهران ، وعنابة فى الجزائر ، وصفاقس ، وقابس فى تونس . أما بنزرت فقد أقامها الفرنسيون أصلا كقاعدة عسكرية بجرية ، وبقيت لها صفتها هذه بعد رحيلهم .

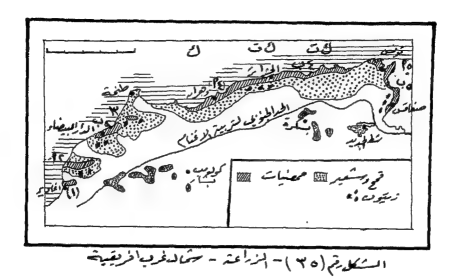
ومن المدن الداخلية المهمة: قسنطينة في الجزائر، وتبعد حوالي ٨٠كم إلى الجنوب من مرفأها المسمى (سكيكدا) الذي كان الفرنسيون يطلقون عليه اسم « فيليب فيل » كما أنها تقع بالقرب من منطقة التعدين الهامة في شرق الجزائر.

وكذلك مدينة « الأصنام » ، التي ضربتها الزلازل مؤخرا ، فلم يبق منها الا بيوتا معدودة لابد من هدمها نظرا لتصدعها ، وعدم صلاحها للسكن ، وتعد الأصنام مركز وادى الشليف المهم المليء بالزراعة .

#### الحرف والمنتجات:

يحترف معظم سكان غرب إفريقية الزراعة ، إذ يهتم بعضهم بزراعة المحاصيل ، بينا يهتم بعضهم الآخر برعى الماشية . ومن الشكل المرفق (٣٥) ، يظهر لنا أن زراعة المحاصيل ترتبط بالمناطق الأجود ريا ، أما فى الداخل فلا يمكن قيام الزراعة إلا باعتماد « الزراعة الجافة » – البعل – أو بالرى ، الذى يمارسه الفلاحون حتى فى البقاع الساحلية ، وخاصة فى وادى الشليف بالجزائر .

ومن الشكل يمكن لنا تمييز ثلاثة مناطق زراعية – حسب ترتيبها من الشمال إلى الجنوب – توازى تقريبا الساحل الشمالي وهي :



١ - المنطقة الساحلية بما في ذلك جبال التل.

٢ - المنطقة الوسطى .

٣ – المنطقة شبه الصحراوية الجنوبية.

#### ١ - المنطقة الساحلية:

فى منطقة شديدة التنوع كهذه ، تصلح بعض البقاع بصورة خاصة لزراعة المحاصيل ، وبخاصة الأراضى المنخفضة (الواطئة) إلا أنها لسوء الحظ محدودة المساحة جدا.

وتقع أهم المساحات المزروعة بين سلاسل أطلس من جهة ، والساحل من جهة أخرى ، وتمتد من الغرب إلى الشرق حسب الترتيب الآتى :

١ - سهل السوس: والذى أصبح أرضا منتجة نتيجة استخدام الرى.

٢ - اطراف المائدة: (الميزيتا) المراكشية، وتضم الحافة الجنوبية (المشار إليها في الشكل بـ (١٢) - والسهل الساحلي على الأطلس بتربه الصلصالية الحصبة (المشار اليها بـ ٢ ب).

## ٣ - المنطقة المسهاة (بالغرب). (المشار اليها ب ٣)

٤ - الأراضى الساحلية فى الجزائر: وتضم (١٤) أى وادى الشليف و
 ١ (٤ ب) سهول ميترجا و(٤ جـ) سهل عنابة (أو بون).

• - أراضى الساحل التونسية : وتضم ( ٥ أ ) أى وادى « مجردة » الذى ينفتح ( يتسع ) نحو الشرق باتجاه خليج تونس و( ٥ ب ) السهل الساحلي إلأوسط بين سوسه وصفاقس ويعرف باسم « الساحل » .

وأهم محاصيل المنطقة الساحلية هي : القمح والشعير والعنب والحمضيات والزيتون ، بينما يزرع التبغ في منطقة التل الجزائري وفي سهل عنابة ، كما تزرع الخضروات المبكرة التي تسوق في السوق الفرنسية .

وتمثل أعناب منطقة التل أهم صادرات الجزائر ، ويتجه معظمها إلى فرنسا شمالا ، بينا يصل بعضها حتى غربى أفريقية جنوبا ، وتصدر معظم منتجات العنب عن طريق البحر من الجزائر إلى مارسيليا ودكار.

وتنتشر بساتين الزيتون بشكل كثيف فى وادى نهر « مجردة » وفى السهول التونسية ، إضافة إلى الخضروات والتبغ .

وتعتبر منطقة «الساحل» التونسية أهم منطقة فى العالم فى إنتاج الزيتون (أكثر من مليون طن من الزيت) بينا يزرع اللوز على نطاق واسع فى نفس المنطقة أيضا ، ومن الساحل يجرى تصدير زيتون المائدة الممتاز بصورة خاصة إلى إيطاليا وفرنسا ، ويعتبر من أهم الصادرات التونسية .

#### ٢ -- المنطقة الوسطى:

إلى الجنوب من المنطقة الساحلية ، يحول الجفاف دون قيام زراعة محاصيل على نطاق واسع ، ولهذا يسود المنطقة نمط الزراعة « الرعوية » . وحيث يجرى زراعة المحاصيل ، يشكل القمح والشعير ، المحاصيل الرئيسية ، ولكن الغلة

ليست كبيرة بصورة عامة ، وتتعرض الزراعة فى كثير من الاحيان إلى « البوار » بسبب نقص التهطال فى الوقت المناسب .

أما فى هضبة الشطوط ، فتنمو أعشاب الحلفا « Esparto » التى يلائمها الجفاف ، وهي تمثل محصولا هاما يصدر معظمه لصنع أجود أنواع الورق فى العالم .

وإلى الشرق من هضبة الأوراس الجزائرية ، تشكل الاستبس الطويلة والقصيرة (العالية والعادية) منطقة شديدة الجفاف ، بسبب وقوعها فى منطقة ظل المطر ، ولذلك كان عشب «الحلفا» هو «المحصول» الوحيد ذى الأهمية ، أما النشاط البشرى الاقتصادى الوحيد والذى يمارسه البشر المتفرقين المبعثرين ، فيبدو فى تربية الأغنام والجمال على النمط البدوى (الترحل).

وتكون الأقسام الجنوبية من الاستبس والتي تقع شهال قفصة ، جافة وجرداء خاوية ، إلا أن الإستبس ينكمش ببطء كلما اتجهنا شرقا حتى نصل إلى منطقة الساحل التونسية ، ويبقى الجزء الجنوبي الواسع من تونس شديد الجفاف إلى درجة يبدو وكأن لا قيمة له .

### ٣ – المنطقة شبه الصحراوية :

ويعد هذا الإقليم جزءاً من الصحراء ، ويقع إلى الجنوب من المنطقة الجافة اللوسطى ، حيث تمثل التمور المحصول الرئيسي ، وخاصة فى الواحات الجزائرية الكبرى ، مثل كولمب بشار وتوغورت ، ويمتد الإقليم جنوبى تونس حول قفصة وقابس وتوزر ، التى تقع مباشرة إلى الشيال من شط الجريد ، ومعظم التمور التونسية تأتى من المناطق المجاورة التى تتركز فيها مجموعات بدوية عدة .

#### الخلاصة .:

وكتلخيص لهذا البحث ، لابد من التأكيد بأن أقطار شهال غرب إفريقية هى فقيرة بالزراعة عموما ، وشواهد الفقر تظهر بوضوح فى كل مكان تقريبا . ولقد أدى تزايد السكان الكبير خلال السنوات القليلة الماضية إلى صعوبة حصول

الكثير منهم على طعام كاف. هذا وأن قلة المياه ونقص المهارة والأوضاع السياسية المتقلقلة هي من أهم أسباب هذا الوضع.

فقلة المياه بسبب تناقص كمية المطر الهاطل بشكل غير عادى مسؤولة إلى حد كبير عن هذا الفقر، وقد سبق لنا أن أوضحنا بأن على فلاحى شهال غربى أفريقية، أن يتوقعوا دوما بوار زراعتهم من حين لآخر، أو نقص المحصول وقلته عن المعتاد من سنة لأخرى، فإذا أضفنا إلى ذلك أن مناطق كثيرة تتلتى أمطارا قليلة بوجه العموم، أدركنا سبب عدم انتشار زراعة المحاصيل.

ولهذه الأسباب كان لابد للسلطات من الاهتمام بشكل جدى بتأمين مياه الرى للمزروعات ، عن طريق انشاء السدود والقنوات وحفر الآبار ، وذلك لزراعة الاعلاف والمحاصيل التي يحتاج اليها الانسان للقيام بأوده .

ولعل مشروع (بني عمير) على نهر «أم الربيع » في المغرب الأقصى (حيث يجرى النهر فوق الجزء الأوسط من المائدة المراكشية) مثال واضح عن أهمية مشروعات الرى وضرورتها في البلاد المغربية ، فقد كان سكان هذه المنطقة في الأصل وبشكل كامل من البداة نصف الرحل يكسبون عيشهم الضنك بصعوبة عن طريق رعى قطعانهم فوق أرض السهل القليل المياه . ولكن بعد أن تم إنشاء السد ومد قنوات الرى ، بدأت زراعة المحاصيل على أساس الدورة الزراعية ، التي تشمل البرسيم والقمح ، والقطن ، والخضار ، والتي تزرع بشكل دورى ، وتترك الأرض بورا في سنة من سنين الدورة لتستعيد الأرض قوتها الإنباتية . هذا وقد أثبت المشروع نجاحا كبيرا ، فازداد مجموع سكان المنطقة المروية وأصبح أربعة أضعاف عددهم السابق بين عام (١٣٥٧ هـ – ١٩٣٧ م)

وليس هذا المشروع إلا واحدا من المشاريع التي تجرى الاستفادة منها . كما أن مشروعات أخرى لازالت في طريق التنفيذ .

أما عن نقص المهارة والخبرة ، فيمكن لنا القول ، وبشكل لا يقبل ١٢٩ . (الوجيز - م ه)

الجدل ، بأن فى شهال غربى أفريقية نوعان من الزراعة : الأول هو نمط الزراعة الحديثة والثانى هو النمط التقليدى . وقد تم ادخال النمط الحديث بواسطة الأوربيين ، خاصة الفرنسيين منهم ، الذين أقنعوا المواطنين بإمكانية إدخال زراعة الحمضيات والعنب والتبغ إلى جانب القمح والشعير بالاعتماد على الرى والوسائل الميكانيكية وغيرها من وسائل الحضارة الحديثة .

وقد قلد بعض المزارعين الوطنيين ، الفرنسيون في عملهم هذا ، ولكن الزراعة التقليدية التي تعتمد بصورة شبه كاملة على وسائل بدائية سواء في فلاحة الأرض أو زراعتها كها تعتمد على الأمطار المتذبذبة من حيث الكم والوقت وتؤدى إلى تفاوت الغلة تفاوتا كبيرا بين عام وآخر ، لازالت هي النمط الأكثر انتشارا . ومن هنا يتبين لنا أن تطوير الزراعة أمر ضرورى وحياتي لا ريب فيه . ولكن هذا التطوير لن يتحقق إلا بادخال وسائل الزراعة الحديثة وطرقها في هذه البقاع ، لضهان مردود ثابت من المحاصيل المزروعة .

أما بالنسبة للأوضاع السياسية: فمنذ عقدين من الزمن أو يزيد كان شهال غربي أفريقية مسرحا لنضال سياسي وحتى عسكرى بين كل من فرنسا والأقطار العربية في شهال غربي أفريقية.

وقد منح المغرب استقلاله بصورة عاجلة نسبيا، وكذلك تونس ( ١٣٧٦ هـ - عام ١٩٥٦ م) وبعد نضال عنيف قام به شعب البلدين، إلا أن الجزائر لم تمنح ذلك الاستقلال الا عام ( ١٣٨٦ هـ - ١٩٦٢ م) نتيجة تعنت الحكومة الفرنسية وعدم قبولها التخلي عن أرض كانت تدعى أنها جزء من الأرض الفرنسية .

وبالطبع كان لهذا الأمر نتائج سلبية على العلاقات بين فرنسا والجزائر حتى بعد الاستقلال ، إذ أدى ومازال إلى ظهور عداء واضح بين الدولتين ، ولهذا أيضا اضطر معظم المستوطنين الفرنسيين والإداريين إلى مغادرة الجزائر إلى فرنسا ، كما أدى إلى ظهور نزعات يسارية في هذه المنطقة .

وقد قامت حكومة الثورة بعد زمن من ذلك الإنسحاب ، بإصدار قانون للإصلاح الزراعية التي هجرها للإصلاح الزراعي ، قصد منه تجميع الممتلكات الزراعية التي هجرها الفرنسيون . ولكن هذا التجميع فشل فشلا ذريعا ، سواء سمى اشتراكيا أم لا . وذلك لأن هذا التجميع أو الإصلاح كما دعاه ورثة الثورة ، لم يكتب له النجاح ، لأن الأرض لا تستطيع أن تنتج لوحدها ، ولابد لها لمتابعة انتاجها من وجود فلاحين ذوى خبرة ، وهذا ما كان ينقص الدولة الجزائرية .

وعلى الرغم من حملة تدريب المزارعين الوطنيين ، الذى أصبح من المهام الرئيسية للحكام الجدد ، لازال الإنتاج الزراعى الجزائرى منخفضاً «حتى اليوم » لأن التدريب ليس بالأمر السهل ويتطلب زمنا طويلا قبل أن يؤتى أكله .

وقبل أن نهى هذه الخلاصة ، لابد لنا من الإشارة إلى مناطق الصيد قرب الشواطىء وبحاصة الشاطىء المغربي . إن ضعف بل وقلة وسائل الصيد لدى الوطنيين ، أدى إلى اندفاع الصيادين الأجانب من كل جهة تقريبا إلى المياه الإقليمية المغربية ، حيث يقومون بترخيص من الدولة بالصيد في المياه المغربية . ومعظم الصيد هو من سمك السردين والطون الذي تشهر به هذه الشواطىء . أما إنتاج الإسفنج البحرى ، فلم تعد له أهمية تذكر ، وذلك بسبب المنافسة الحادة التي يلقاها من الأسفنج التركيبي (الصناعي) .

## النُّروة المعدنية ::

تشتمل أراضي شهال غربي إفريقية على توضعات معدنية مهمة ، خاصة فلز الحديد والفوسفات (الذي يستخدم لتصنيع السهاد والمتفجرات).

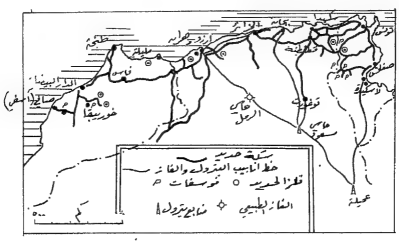
وتصدر الجزائر معظم فلز الحديد ، وهو ذو نوعية ممتازة ، إلى كل من بريطانيا وفرنسا ، وتعد المنتج الرئيس له .

ويعدن الفلز بصورة خاصة على امتداد منطقة (التل) الجزائرى ، (قرب وهران وفى وادى الشليف ، وبالقرب من الحدود التونسية )كذلك يعدن بعضه فى هضبة (الأوراس).

أما فى تونس فيجرى التعدين فى غربى القيروان ، وفى المغرب يعدن بالقرب من ( مليلة ) وجنوب شرق الدار البيضاء . وتعد الدول الثلاثة ذات انتاج هام .

ويضم الإقليم توضعات فوسفات هاثلة ، حيث ينتج المغرب الكبير حوالى ثلث انتاج العالم من هذه المادة .

أما دولة المغرب فتنتج لوحدها نصف هذه الكمية من التوضعات الكبيرة فى (خوريبقة) ولوى جنيتل (انظر الشكل المرفق ٣٦). بينا يعدن معظم الباقى بالقرب من قفصة ، التى تقع إلى الشهال من شط الجريد التونسي ، ومن منطقة « تبيسا » الجزائرية ، وإن كان بكميات أقل من تلك التى تعدن فى تونس .



السيكارةم (٣٦) اخريقية - الحفلوط طريدية والمعاديم

وبعد أن كان الفوسفات يشحن كله فى الماضى خاما إلى الدول الصناعية ، أخذ الاهتمام يزداد اليوم بتصنيع (السوبر فوسفات) فى الاقليم وخاصة فى الدار البيضاء.

ولقد جرى البحث منذ سنوات عدة عن كل من البترول والغاز الطبيعى فى شمال غربى إفريقية ، وخاصة الجزائر ، وقد تم استغلالها منذ سنوات وأصبح إنتاج الجزائر منها ذا قيمة كبيرة اليوم .

وتقوم أهم مراكز استخراج البترول إلى الجنوب من جبال أطلس فى القسم الجزائرى من الصحراء ، حول حاسى مسعود وعجيله ، فى حين تكن ثروة كبيرة من الغاز الطبيعى بالقرب من حاسى الرمل ، ولم يجر استغلالها ، رغم ما يصدر منها ، إلا منذ عهد قريب .

وقد ضخ أول إنتاج من البترول بواسطة الأنابيب إلى (توغورت) ثم بدأ ينقل بطريق سكة الحديد إلى مدينة (فيليب فيل) أو سكيكيدا ، كما تدعى اليوم على شاطىء المتوسط .

وحاليا يجرى إرسال البترول من مختلف المناطق إلى ( بجاية ) عن طريق الأنابيب ، حيث يجرى تصديره . أما آبار بترول ( عجيله ) فقد تم ربطها بخط أنابيب خاصة تصلها بميناء ( لاسكيره ) على الشاطىء التونسي ، وبخط آخر يصلها بحاسي مسعود .

وتعد مكامن الغاز الطبيعي في حاسي الرمل من أكبر المكامن في العالم . ويتم ضخ الغاز منها اليوم عن طريق الأنابيب إلى مدينة (أرزو) على الساحل ، حيث يجرى تمييعه بواسطة تخفيض درجة حرارته في معمل خاص إلى ( – ١٦١ درجة مئوية ) ثم يصدر إلى بريطانيا وبصورة خاصة إلى الولايات المتحدة الأمريكية .

هذا وقد تم العثور تحت سطح أرض الصحراء على خزانات واسعة للمياه بالقرب من منطقة إنتاج البترول . وقد ساعد هذا كثيرا على تطوير الانتاج وزيادته (حيث يجرى ضخ الماء في الآبار لرفع مستوى البترول والغاز) .

وقد اكتشف أول هذه الآبار الارتوازية عام (١٣٧٠ هـ - ١٩٥٠م) بالقرب من واحات (غاردايا)، حيث عثر على الماء على عمق (١٢٠٠م) تحت سطح الأرض، وكان واقعا تحت ضغط عظيم، وعندما جرى حفر البئر انبثق الماء من الأرض مشكلا نافورة ماء ارتفعت إلى (١٨٠م) في الهواء.

وتصدر تونس كميات قليلة من معدنى الرصاص والزنك ، إضافة إلى الفوسفات وخام الحديد ، في حين أن إنتاج البترول قد بدأ حديثا من مكامنه

المكتشفة فى منطقة السهب التونسى. وقد تم إقامة مصفاة للبترول فى (بنزرت) ، كما أن هناك مصفاة فى كل من (بيجاية) فى الجزائر ، و(المحمدية) فى المغرب الأقصى.

#### ثانيا: الصحراء:

لما كانت أهمية الصحراء في الشؤون البشرية ، محدودة جدا ، لذلك فسنعرض إلى أبرز النقاط المتعلقة بها ، لأنه ليس بالإمكان تجاهل منطقة تمتد على عرض القارة الإفريقية في الشهال ، كها تمتد على آلاف الكيلو مترات من الشهال إلى الجنوب ، تجاهلا تاما .

وتتشابه مظاهر السطح فى الصحراء تشابها كبيرا ، فنى وسطها تبرز كتلة هضاب « الهُكّار » الكثيفة ، وهضاب « تاسيلى » و« تبستى » ، وتمثل مناطق موحشة ومنعزلة ، تجزؤها الحوانق بعمق . وجميع هذه الهضاب ذو ارتفاع لا بأس به ، لذلك كانت تتسبب فى سقوط أمطار تضاريسية عليها ، حتى أن الثلج قد يسقط على قمم « الهُكار » أثناء الشتاء . وبفضل كميات الرطوبة الإضافية ، ( الندى الصباحى ) التى تنتشر على سطح هذه الهضاب ، تظهر المراعى مستقطبة عددا من القبائل الرحل ، أشهرهم قبائل « الطوارق » أو الملائمين .

وقبل أن تتمكن فرنسا من إخضاعهم بالقوة ، كان الطوارق يهاجمون القوافل العابرة ، سالبين وقاتلين ، مما جعل الناس يخافون منهم في طول الصحراء وعرضها .

وبين هضاب (الهكار) والشهال المغربي للإقليم ، نجد منخفضا واسعا قليل الارتفاع يمتد من موريتانيا غربا وحتى الجنوب التونسي شرقاً . وهذا المنخفض عبارة عن بقعة جرداء تماما من الأرض ، معظمها تكسوه الرمال ، بل إن أرضه تتألف من طبقات كثيفة من الرمال الصحراوية . وليس صحيحا ما يشاع من أن الصحارى هي مجرد بقاع تملأها الرمال بشكل واسع ، وعلى الأقل فإن هذا لا ينطبق على الصحراء الكبرى ، إذ من المشكوك فيه أن يكون ثلثها مكسوا بالزمال ،

وتتلقى الأطراف الجنوبية لهذا المنخفض الصحراوى كمية قليلة من الأمطار الصيفية بواسطة رياح غينيا الموسمية ، بينا تظهر مستوطنات بشرية ، على هامشها الشهالى ، مثل (إطار) فى موريتانيا ، حيث توجد مياه محلية كافية . أما فى شهال هذا المنخفض فتندر الأمطار بل قد تنعدم ، ومع ذلك تقوم واحات عديدة من مثل (عين صالح) وبنى عباس وغار دايا (وبعضها كثيف السكان) معتمدة على استخراج المياه الباطنية .

وإلى الجنوب من « الهكار » وتبستى » تقع الهضاب الواطئة التي تمتد باتجاه الجنوب إلى قلب أفريقية الغربية ، التي تتلقى كميات محدودة من الأمطار الصيفية .

وبعيدا باتجاه الشرق يقع منخفض ( بوذيل Bodele ) وهو عبارة عن كهف واسع يعتقد أنه كان يوما يضم المياه التي كانت تفيض في الماضي من بحيرة تشاد .

وتقع الحهادة الحمراء ، أو الصحراء الطرابلسية الصخرية . إلى الشهال الشرق من (تاسيلي) ، وتترك مكانها باتجاه الجنوب لصحراء فزان الرملية . وبعيدا نحو الشرق تقع الصحراء الليبية الكبرى التي تمتد حتى أراضي مصر . وتبرز واحات (الكفرة) في هذه المنطقة ، وتسكنها قبيلة السنوسيين القوية .

أما بالنسبة للأراضى الساحلية الواقعة فى شهال ليبيا والمجاورة للبحر، فأقل حظا من ساحل المغرب الكبير، بسبب وقوعها إلى حد ما فى منطقة ظل مطر جبال الأطلسى من ناحية، ولأنها أكثر بعدا باتجاه الجنوب من السهل الساحلي فى المغرب الكبير من ناحية أخرى. ولهذا تتلقى أمطارا أقل بكثير مما تتلقاه السهول الساحلية التى تمتد من تونس وحتى المغرب. فطرابلس مثلا تتلقى حوالى (٤٠٠) مم من المطر فى العام، ومثل هذه الكية تعتبر أمرا شاذا فى هذه المنطقة. أما مرفأ بنغازى ودرنة الصغيرين فتأتيها المياه اللازمة نتيجة لارتفاع الأرض فى (الجبل الأخضى)، حيث يساعد هذا الارتفاع على حصول مطر وافر نسبيا.

ولسنا بحاجة إلى تفصيل كثير في مناخ الصحراء ، فالجفاف سمة أساسية لهذا

المناخ. وينجم هذا عن سيادة الرياح التجارية بصورة دائمة على المنطقة ، على الرغم من أن الأطراف الجنوبية تتلقى مطرا صيفيا خفيفا من موسميات الساحل الغيني . أما الأطراف الشهالية فتتلقى كمية محدودة من الأمطار الشتوية ، التى تنشأ عن المنخفضات الأطلسية (الأعاصير).

هذا وقد سبق أن أشرنا إلى أن الأقسام المرتفعة من هضبة (الهكّار) تتلقى أمطارا لا بأس بها نسبيا . ولكن درجات الحرارة هى التى يجب أن تأخذ بعين الاعتبار ، فحرارة النهار ترتفع إلى ما يزيد على (٣٥) درجة مئوية ، خاصة فى الصيف ، مع أن الحرارة فى الليل قد تنخفض إلى ما دون الصفر فى طول الصحراء وعرضها . وهذا يعود بالدرجة الأولى إلى جفاف الهواء وانعدام الرطوبة فيه ، بمعنى أن «غطاء» الرطوبة معدوم ، ولذا ينعدم دور المؤثر المعدل للبرد والحر . فنى عين صالح مثلا – فى الجنوب الجزائرى – يصل متوسط درجة الحرارة العظمى إلى اكثر من (٣٧) مئوية فى حزيران (يوليو) ، بينا تبلغ الحرارة الدنيا أدناها فى كانون ثانى (يناير) – (١٣) مئوية ، تعطى مدى حراريا سنويا ببلغ (٢٤) مئوية .

#### السكان والنشاط البشرى:

قدر بعض العلماء أن مقدرة الصحراء على إعالة البشر تفوق الموجود مهم حاليا فيها والذى يتجاوز (٢) مليونان من الناس وقد يثير هذا الرقم دهشتنا ، ولكن علينا أن نتذكر بأن الصحراء تنتشر على مساحة عظيمة من الأرض ، لذا فإن الكثافة البشرية فيها شديدة الانحفاض .

قارن فى الأطلس الذى بين يديك ، بين مساحة الصحراء الكبرى ، ومساحة المغرب الكبير ، ثم تذكر أن هذا المغرب مع كونه ذا كثافة سكانية قليلة ، إلا أنه يعيل حاليا أكثر من (٤٠) مليونا من الناس .

وأكثر سكان الصحراء من البداة الذين ينتقلون مع قطعانهم من الغنم والماعز والجال فوق الأرض الجافة الواقعة على هوامش الصحراء الحقيقية ، بحثا عن

الكلاً والماء . أما المستقرون في الواحات ، فقليلو العدد نسبيا ، يعتمدون في حياتهم على زراعة الذرة البيضاء والرز والشعير ومحاصيل أخرى ذات أهمية قليلة .

وأهم منتجات الواحة هي التمور ، وذلك لأن شجرة النخيل تزدهر أكثر ما تزدهر في الجو الجاف حيثًا وجدت جذورها الماء . وبعض الواحات واسع المساحة نسبيا ، يكفل عيش مدن لا بأس بأعداد سكانها . وقد سبق أن نوهنا إلى بعضها . ومن المدن الأخرى القائمة في الواحات نجد ( أغاديس ) وهي مركز قديم للقوافل في منطقة ( العير ) (١١) ، وهي أحسن مناطق تربية الجال في الصحراء ، وكانت ( أغاديس ) لردح طويل من الزمن مركزاً لحصن قوى على الطريق العابر للصحراء ، كما كانت مركزا هاما لتجارة الملح الذي يرد إليها من الطريق العابر للصحراء ، كما كانت مركزا هاما لتجارة الملح الذي يرد إليها من كل الأنجاء ، ثم ينقل منها إلى دويلات ( الهوسا ) في غرب أفريقية .

ولكن منذ أعوام قليلة مضت ، شهدت الصحراء تطويرا واسعا لمكامنها المعدنية ، التي كان يتم الحصول منها على المعادن المختلفة منذ زمن طويل ولكن على نطاق ضيق جدا . وأحسن الأمثلة على ذلك ، كان إنتاج الملح من (تاوديبي Taoudeni ) وهي محطة للقوافل نائية تقع في الجزء الشهالي من (مالي Mali ) .

وكان معظم الملح يصدر منها إلى سوق (تمبكتو Timbuktu ) الشهير عن طريق قوافل الجال ، قبل أن تقوم ممالح السنغال البحرية الحديثة بمنافسة الصخر الملحى المستخرج من الصحراء .

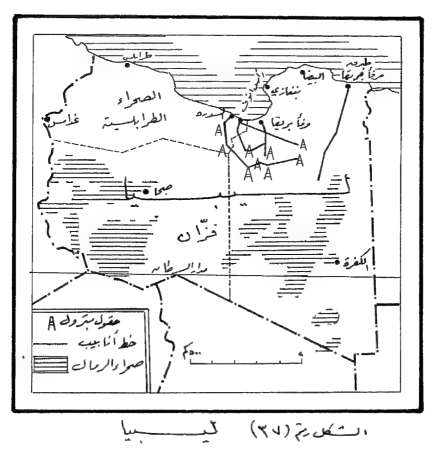
وقد تغيرت وجهة البحث عن المعادن الصحراوية فى العصر الحاضر، فلم يعد البحث عن الملح وتسويقه هدف الباحثين، بل أصبح البحث يتركز حول البترول واستخراجه، والغاز الطبيعي وكذلك خام الحديد.

ولقد سبق وذكرنا شيئا عن مكامن البترول والغاز الطبيعي في الجزائر، لذلك فلا ضرورة لإعادة ما سبق أن قلنا حولها، ولكن علينا أن نشير إلى أنه قد

<sup>(</sup>١) لعير: لحمات.

تم اكتشاف البترول في ليبيا وتم استخراجه ، وبكميات تفوق كثيرا الكميات الموجودة في الجزائر ( إنتاج ١٩٧٨م – ١٣٩٨ هـ ) بلغ ١٢٠ مليون طنا ) .

ولازالت الاكتشافات تتوالى . فني زلتن Zelten مثلا ، التي تقع على بعد ( ٢٤٠ كم) تقريبا جنوبي خليج (سدره ) ، تم اكتشاف أول حوض هام للبترول الليبي . وتتصل ( زلتن ) اليوم بخط أنابيب الشحن في مرفأ ( بريقا Brega ) على البحر الأبيض المتوسط ، كما يمتد منها خط فرعي آخر إلى ( الراقوبة Ragaba ) . شكل (٣٧) .



وتعد منطقة ( الضهرا ) ثانى المناطق أهمية فى إنتاج البترول الليبي ، وتتصل اليوم بخط أنابيب مع ( سدره ) على الساحل ، هذا الخط الذى يبدأ من جنوب

غرب الضهرا إلى (جيالو Gialo) والشكل المرفق (رقم ٣٧) يظهر ما تم من تطوير لاستغلال البترول الليبي حديثا . ويمكننا أن نلاحظ بصورة خاصة خط الأنابيب الذي يصل بين (سرير) ومرفأ (حريقا) قرب طبرق . وتقع منطقة (سرير) في بقعة تملؤها الآهلة الصحراوية التي يصعب عبورها ، وقد تطلب مد خط الأنابيب عبور أراضي شديدة الوعورة بعضها صخرى محجر ، وبعضها الآخر صحاري رملية تغوص في رمالها الآليات .

ويمثل البترول الليبي اليوم أكثر من ( ٩٩ ٪) من مجموع الصادرات الليبية وهذا بالطبع من حيث القيمة . وقد أدى هذا التطور إلى اقامة عاصمة ليبيا في ( البيضا ) فوق أرض الجبل الأخضر المرتفعة .

أما التطور الهام الآخر في مجال البحث عن المعادن واستخراجها فقد تم في (أدجيل الزال القرب من بلدة (أدجيل الزال الزويرات حاليا)، حيث تؤلف تلك التلال كتلة جبلية من فديريك Frerik (الزويرات حاليا)، حيث تؤلف تلك التلال كتلة جبلية من خام الحديد الممتاز تمتد بطول (٣٢ كم) وترتفع على شكل جدار عامودي إلى (٠٠٤ م) فوق أرض الصحراء العطشي المجاورة لها في موريتانيا (انظر الشكل – (٣٠) موريتانيا). حيث تتصل هذه المناجم اليوم بواسطة خط سكة حديد بمرفأ (نواذيبو) على الأطلسي، الذي يقوم بتصدير كميات كبرى من خام الحديد.

ولا تشمل الأمثلة التي أوردناها جميع ما يحدث فعلا من اكتشافات للمعادن في الصحراء، وإنما هي أمثلة تنوه عن إمكانيات هذه الصحراء العظيمة التي لا يزال أكثرها مجهولا لم تقم فيه أية دراسة جدية، لأن مثل هذه الدراسة تتطلب مالا كبيرا واستقرارا سياسيا كاملا. وهما حتى اليوم غير متوفرين في هذه البقعة الشاسعة من الشهال الأفريقي.

وعلى أطراف هذه الصحراء نجد عددا من محطات التجارة الصحراوية التي أصبحت مدنا بحق ومنها تمبكتو، وكانو، وكولومب بشار وطرابلس.

## الفصى السابع اقليم شمال شرقى افريقتيه ووادى السشيل

يعد النيل أطول نهر في العالم ، إذ يبلغ طوله الكلي ( ٦٧٠٠ كم ) من منابعه فوق هضبة أفريقية الشرقية حتى مصبه . أما واديه فيمتد على حوال ( ٣٢٠٠ كم ) من الجنوب إلى الشهال ، ويمر في ثلاث دول مختلفة : هي أوغندة – السودان – ومصر – في حين تأتى روافده بالمياه من هضبة الحبشة .

وتعد أوغندة جزءا من شرق أفريقية سواء من الناحية السياسية أو الجغرافية ، ولهذا فإننا سنعمد إلى دراستها مع الفصل الذى سيخصص لدراسة دول شرق أفريقية . أما السودان وبعد تاريخ طويل ممتلىء بالاضطرابات ، أضحى مستعمرة تحت حكم ثنائى عام (١٣١٧ هـ - ١٨٩٩ م) عندما أصبحت بريطانيا ومصر مسئولتين بصورة مشتركة عن حكمه . وقد ظل هذا الوضع قائما حتى عام (١٣٧٦ هـ - ١٩٥٦ م) ، عندما أصبح السودان دولة مستقلة . ويسمى السودان اليوم جمهورية السودان الديمقراطية الشعبية .

كذلك كان تاريخ مصر ملىء بالأحداث أيضا. فمنذ القرن (العاشر الهجرى – ١٦ ميلادى) اعتبرت مصر جزءا من الدولة العثانية ، ولكن حكم الأتراك ضعف خلال (القرن الثالث عشر هـ – القرن التاسع عشره) ، فأضحت مصر بذلك ولاية ذات استقلال ذاتى حكمها محمد على .

وقد ازداد اهتمام الأوربيين وخاصة بريطانيا بهذه البلاد بعد أن تم حفر قناة السويس – التي سنتحدث عنها فيما بعد – وبعد ثورات متعددة ، كان الترك أضعف من أن يقفوا بوجهها ، والتي أدت إلى مقتل عدد من الأوروبيين ، قامت بريطانيا بالاستيلاء على وادى النيل الأدنى عام ( ١٣٠٠ هـ – ١٨٨٢ م ) بحجة صيانة الأمن وإعادة الاستقرار . ومع ذلك ظلت مصر تحت السلطة

الإسمية للدولة العثمانية حتى عام (١٣٣٣ هـ – ١٩١٤ م) عندما أخذت بريطانيا مكان تركيا ، وأصبحت مصر محمية بريطانية خلال الحرب العالمية الأولى .

وفى عام ( ١٣٤١ هـ - ١٩٢٢ م) أنهى هذا الوضع ، وأصبحت مصر مستقلة إنما تخضع لعدد من القيود ، قبلت بها مصر رغما عنها ، كحاية حقوق وسلامة الأقليات ، كما خضعت لبعض التحفظات التي كان هدفها تحقيق سلامة المواصلات الدولية عبر قناة السويس .

وفى عام ( ١٣٥٥ هـ - ١٩٣٦ م ) أصبحت مصر دولة ملكية ، وحددت اهتمامات ومصالح بريطانيا بعد مفاوضات طويلة ، فى إقامة قواتها وفنيها فى منطقة القناة بادعاء المحافظة عليها ، ولو أن البريطانيين قاموا بالدفاع عن مصر كلها أثناء الحرب العالمية الثانية حين وقفوا فى وجه الغزو الألمانى الإيطالى الذى هددها عن طريق طبرق والعلمين .

وفى عام ( ١٣٧٦ هـ - ١٩٥٦ م ) ومع ثورة محمد نجيب وعبد الناصر . اضطرت القوات البريطانية للانسحاب ، وبعد ذلك مباشرة استعادت مصر سلطتها على القناة . أما الاسم الرسمي للدولة اليوم فهو : جمهورية مصر العربية .

#### فيزيوغرافية المنطقة:

يعتبر نهر (كاجيرا Kagera) الذي يصب في بحيرة فيكتوريا رأس مجرى النيل ، على الرغم من أن النيل الحقيقي يتألف من البحيرة ذاتها بالقرب من (جنجا Jinja) ثم يجرى نحو الشهال ليصب في بحيرة (كيوغا Kyoga) وهي بحيرة أصغر من بحيرة فيكتوريا وأكثر ضحالة منها.

وتضيع معظم مياه النهر في مجراه الأعلى عن طريق النباتات المستنقعية . ويسيل « نيل فيكتوريا » خارجا من بحيرة (كيوغا) نحو الغرب ، هابطا بسرعة إلى وادى الغور (حفرة الانهدام) من على شلالات (مورشيسيون Murchison) حتى « نيل البرت » الذى يسيل باتجاه الشهال خارجا من بحيرة ( البرت Albeit )

ويأخذ اتجاه ذلك النهر ، مستمرا نحو الشهال حتى يدخل السودان بالقرب من نمولة ( Nimule ) ولن نفيض في الكلام عن هذا القسم الواقع في شرقي أفريقية ، وذلك لأن مكانه فصل مقبل .

بعد تجاوز النيل للمنحدرات الخفيفة ، وسيلانه الهادىء النموذجى فى معظم أقسامه العليا ، يدخل النيل إلى السودان مسرعا عابرا عددا من الخوانق والمنحدرات الشديدة ، تاركا وراءه هضبة شرقى أفريقية . ويظل النهر على سرعته تقريبا حتى ( رجاف Rejaf ) ، حيث تبدأ الملاحة النهرية فيه ، وحيث يصبح النهر هادئا مرة أخرى ، ويستمر على نفس المنوال إلى ما قبل الخرطوم .

وبعد (رجاف) يسيل النهر خلال أرض مليئة بالمستقعات والحشائش في جنوب السودان. وفي هذه المناطق تنتشر على سطحه كتل هائلة من النبات العائم المعرف باسم السدود، والذي يتحطم غالبا ويسير مع مجرى النهر. ويساعد على نمو هذه السدود النباتية جريان النهر البطىء. انظروا إلى الأطلس ولاحظوا تغير اتجاه النهر عند بحيرة (نو No)، حيث يتخذ المجرى الرئيسي اتجاها شرقيا مواكبا لرافده (بحر الغزال) والذي يبدو نهرا مها على الخريطة، إلا أنه يفقد معظم مياهه بواسطة التبخر الذي يصيبه، ولذلك فهو لا يسهم إلا بقسط ضئيل من المياه التي تشكل النيل الحقيقي.

وبالقرب من ( ملاكال Malakal ) يعاود « النيل الأبيض » كما يدعى هنا ، متابعة اتجاهه نحو الشمال .

وبين الخرطوم وأسوان كان مجرى النهر أصلا ينقطع بواسطة ستة شلالات (سقطات). وفي هذا القسم من المجرى يهبط النهر بسرعة من هضبة السودان بسبب ازدياد الانحدار، ولكن يجرى فوق صخور عاتية على الحث مشكلا الخوانق والشلالات (السقطات cataracts)، ولهذا يستحيل النقل النهرى في هذا الجزء من النهر، في عدا مسافة قصيرة. ولكن منذ عهد قريب، تبدل مظهر مجرى النيل من الكم (١١٠) قبل الحدود المصرية السودانية، تبدلا

كاملا نتيجة تشكيل ما سمى ببحيرة «ناصر» فوق أرض السودان، وهى عبارة عن خزان نجم نتيجة انشاء «السد العالى» جنوب أسوان بعدة كيلو مترات. وهكذا غُمِرَتْ بلدة وادى «حلفا» القديمة تحت مياه البحيرة الجديدة، كا اختفى أيضا كل من الشلال الأول والثانى.

ولقد كانت الملاحة النهرية ممكنة دوما فى أجزاء النهر الهادئة المياه نسبيا شهال أسوان التى ترتفع حوالى ( ٨٠) مترا فوق سطح البحر. فعند أسوان تختفى الجنادل والشلالات ويعرض النهر حتى يبلغ عرضه حوالى ( ١٥ كم ) ، ويدخل النهر القاهرة بهدوء ، ثم ينقسم إلى عدة فروع فى دلتاه . وقد بنيت الدلتا ، من رسوبات النهر اللحقية ، وهى عبارة عن أرض مسطحة واسعة المساحة ، إذ تبلغ ( ٢٥٠ كم ) من الغرب إلى الشرق ، بين الاسكندرية وبورسعيد ، وورسعيد ، من الشهال إلى الجنوب أى بين البحر والقاهرة .

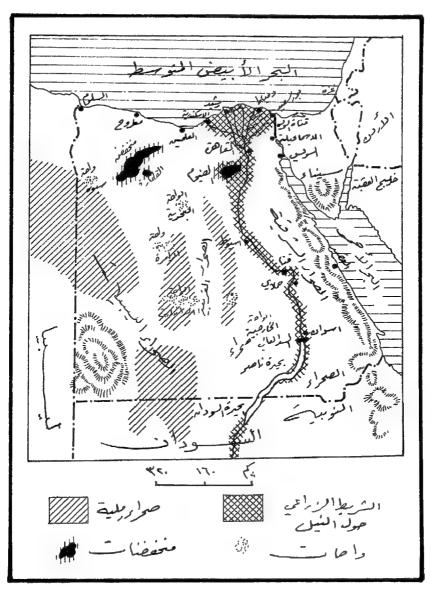
ولازالت الدلتا حتى اليوم ذات مستنقعات ، خاصة بالقرب من البحر الأبيض المتوسط ، ولازال الكثير من الجهد والعمل لازمين لاستصلاح هذه المستنقعات ، لتصبح أرضها قابلة للزراعة .

ويصل الفرعان الرئيسيان لنهر النيل إلى مياه المتوسط – أحدهما يصب عند مدينة « دمياط » والآخر عند مدينة « رشيد » ( انظر الشكل رقم ٣٨ ) .

ومن الظواهر الملفتة للنظر، واحة «الفيوم» التى تبلغ مساحتها حوالى ( ١٨٠٠ كم )، والتى تقع تحت مستوى سطح البحر، وتتلقى مياهها من نهر النيل عبر قناة اصطناعية، تقول الأساطير أن إنشاءها يعود إلى النبى يوسف عليه السلام، ولذلك أطلق عليها اسم بحر يوسف. وأثناء الفيضان يدخل جزء من مياه النيل إلى بحيرة الفيوم مجددا مياهها.

وقبل أن نهى دراستنا لمجرى النهر ، لابد من أن نذكر نهر النيل الأزرق الذى يلتقى بالنيل الأبيض عند مدينة الحرطوم . ويخرج هذا النهر من بحيرة (تانا Tana) فى الحبشة ، ثم يشكل انحناءة عظيمة وهو يتايل شاقا طريقه عَبْرَ خوانق هائلة عابرا هضبة الحبشة المرتفعة .

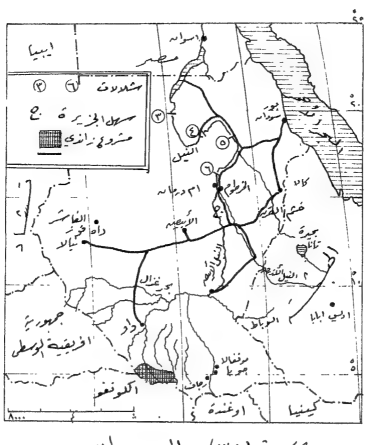
أما رافده (السوباط) و(عطبرة) فهم الرافدان الوحيدان المهمان اللذان يبتدءان من الحبشة أيضا.



الت كل رقم ( ٢٨) المراكب المرا

وفيا عدا النيل نفسه ، لا حاجة للإفاضة كثيرا عن فيزيوغرافية السودان ومصر ، لأن سمتهما الأساسية هي السهول والهضاب السهلة الانحدار ، فالجزء الجنوبي من السودان يتألف من حوض واسع ، هو « بحر الغزال » الذي تتحلق حول معظم أطرافه الأرض المرتفعة ، فني الجنوب نجد هضبة إفريقية الشرقية ، ومن الشرق تشرف عليه مرتفعات الحبشة ، وفي الغرب تقوم المرتفعات التي تفصل بين حوض النيل وحوض الكونغو والتي تمثل منطقة ظل للمطر ، في حين نجد في شاله مرتفعات (دارفور) و(كردفان) .

(أنظر شكل ٣٩).



مشكل رقم (٣٩)-، السودان ،،

وأثناء المطر ، يمتلىء هذا الحوض الذى يقطعه النيل الأبيض من الجنوب إلى الشيال مارا بأرض مستنقعية تجف مع فصل الجفاف .

وإلى الشمال من الانحناءة الشمالية الكبرى قرب (ملاكال) تسود شروط الجفاف بشكل أكبر، فتختفى المستنقعات وتقل الروافد كلما اقتربنا من الصحراء اللبيية والصحراء الغربية التي تمتد من ليبيا ومصر وتسود شروطها غربى النهر، كما تسود صحراء النوبة فى الشرق.

وتحتل الصحارى الكثيفة الرمال معظم الأرض غربي حوض النيل الأدنى ، ويصل امتدادها حتى جوار ساحل البحر الأبيض المتوسط تقريبا . أما شرقى النهر فيتغير المنظر ، وتصبح الأرض مرتفعة وصخرية على امتداد الشريط الضيق الذى يقع بين النهر والبحر الأحمر . وهنا نلتى الصحراء الشرقية التى تعد فى الحقيقة امتدادا شهاليا لهضبة الحبشة ، اضافة إلى صحراء (النوبة) الواسعة التى تمتد بين انحناءات النيل الغربية الكبرى وجنوب شرقى بحيرة السودان (ناصر) .

وعبر خليج السويس نجد شبه جزيرة سيناء الصخرية ذات الجبال.

وقد سبق لنا أن أشرنا إلى منخفض (خفس) الفيوم ، الذى يرويه بحر يوسف ، غربي النيل . ولكن ثمة خفس أهم وأعظم هو خفس (القطارة) الذى نشأ نتيجة التصدع وحركات التعويض ( Subsidence ) . وهذا الخفس أقل فائدة بكثير من خفس الفيوم بسبب عدم توفر مياه مماثلة فيه .

أما الحفوس الأخرى التي نلقاها في الصحراء الليبية ، فتضم بعض الواحات ، وأهمها واحة ( الفرافرة ) وواحات الداخلة والحارجة .

#### المناخ :

فى شهركانون الثانى (يناير) يقع معظم هذا الإقليم الواسع تحت تأثير الرياح التجارية (انظر الشكل ١٥) ولذلك لا يسقط عليه إلا القليل من المطر، فيا عدا الشريط الساحلي (المنطقة المتوسطية).

أما فى تموز (يوليو) فتسود الرياح التجارية على مصر بأجمعها ، إضافة إلى الثلث الشهالى من السودان ، ومع ذلك يصل أثر الرياح الموسمية الجنوبية الغربية والآتية من الساحل الغينى حتى الخرطوم شهالا ، ولهذا تتمتع الأقسام الجنوبية والوسطى من السودان بمناخ من النموذج المدارى ، ذى أمطار صيفية ، والوسطى من السودان ) . وبالطبع يزداد طول فصل المطركلها اتجهنا نحو الجنوب . وبدل ال (١٢٥ مم ) من الأمطار التى تتلقاها مدينة الخرطوم خلال موسم الامطار البالغ حوالى ثلاثة أشهر ، نجد أن منطقة (الأبيض ) وهى أبعد نحو الجنوب ، تتلقى حوالى ثلاثة أشهر ، نجد أن منطقة (الأبيض ) وهى أبعد نحو الجنوب ، تتلقى حوالى (١٠٥٠ مم ) من المطر خلال أربعة أشهر ، وملاكال عشرة أشهر ، وحوالى (١٠٠٠ مم ) فى جنوب البلاد وعلى امتداد عشرة أشهر .

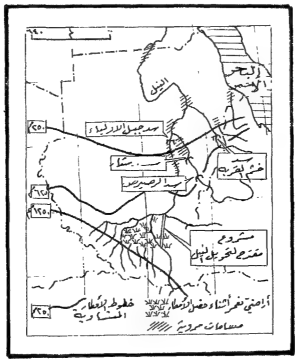
ومما تقدم يتبين لنا أن المناطق الواقعة إلى الشهال من الحرطوم تتلقى مطرا ضئيلا جدا ( انظر الشكل ٤٠ ) ، لذلك كان الاستيطان الدائم شبه مستحيل فيها دون وجود الرى .

وإلى شهال الصحراء يمتد شريط مصر الساحلى. والحقيقة أنه من المبالغة بمكان القول بأن هذا الشريط يتمتع بمناخ متوسطى ، ومع ذلك تسقط عليه كميات محدودة من الأمطار الشتوية. فبينا تتلقى القاهرة ( ٢٥ مم ) من المطر في العام ، نجد الاسكندرية في الشهال تتلقى حوالى ( ٢٠٠ مم ) من المطر سنويا.

ولكن كمية المطر الهاطل ليست كافية بالطبع لقيام الزراعة دون الاعتماد على الرى .

أما من ناحية الحرارة فلم يسبق أن سجلت أى درجة حرارة منخفضة فى كل من مصر والسودان ، على الرغم من أن الحرارة تتناقص فى فصل الشتاء كلما اتجهنا شهالا أى نحو البحر . أما فى الصيف فنعثر على أعلى درجات فى منطقة النطاق الأوسط ، وأسباب ذلك يمكن إدراكها بسهولة من النظر إلى الشكل (١٣) . ويكون المدى الحرارى منخفضا فى الجنوب ، ولكنه يزداد تدريجيا نحو الشهال مع ازدياد شروط الجفاف ، وهذا ما توضحه الأرقام التالية :

| المدى الحراري | أبرد الأشهر | أشد الأشهر | المكان    |
|---------------|-------------|------------|-----------|
|               |             | حرارة      |           |
| ٤             | ٤٢          | ٨٢         | مونغالا   |
| ۱۲            | ۴۱          | **         | الحرطوم   |
| ۱٤            | ١٩          | ۴.         | وادى حلفا |
| , o           | ۱۲          | ۴v         | القاهرة   |



الشكل رُم (٤٠) ، السودان - الأمطار ،،

ومع أن الحرارة تبقى مرتفعة نسبيا طوال العام ، إلا أنه يمكن الحديث عن فصل الشتاء فى مصر ، ولكن من النادر أن يُقْبَلَ هذا القول بالنسبة للسودان . فهر النيل :

يقال إن مصر « هبة النيل » وهذا القول صحيح إلى أبعد الحدود . فمعظم

المصريين هم من الفلاحين الذين يعتمدون على ماء النيل فى تأمين عيشهم ، ولذلك كان علينا أن ندرس بشىء من التفصيل طبيعة النهر المتغيرة على مدار العام ، لأن هذا التبدل هو المظهر الفعال للحياة فى مصر .

لقد كان النيل بالنسبة للسكان القدماء أمرا محيرا ، كما كان كذلك أيضا بالنسبة لزوارها ، فقد كتب أحد الرحالة في حوالي العام ( ٦٨٢ قي . هـ - ٦٠ قي . م) « أن ارتفاع النيل ظاهرة تحير الذين يروها ، ولا يصدقها إطلاقا أولئك الذين يسمعون بها . فعلى حين تتقلص الأنهار وتقل مياهها أثناء فصل الصيف ، بدءا من الانقلاب الصيفي ، ويتزايد نقصانها حتى يبلغ أقصاه قبل حلول فصل الشتاء ، نجد أن النيل وحده يبدأ بالتضخم ، وتأخذ مياهه بالارتفاع يوما بعد يوم حتى تغمر في النهاية معظم القسم المعمور من أرض مصر » .

ولن نستطيع تفسير ارتفاع مياه النيل (فيضانه) إلا إدا عرفنا أسباب هذا الفيضان. وتنشأ الفيضانات عن الأمطار المدارية الغزيرة، التي تسقط فوق حوض النيل الأعلى ، سواء في الحبشة أم في هضبة إفريقية الشرقية ، ولنركيف يتم ذلك.

فى الأشهر الأولى من أى عام تسقط أمطار قليلة فوق حوض النيل الأعلى ، لذلك يكون منسوب النهر فى أدناه ، فى شهر (آدار ونيسان وآيار – مارس وابريل ومايو) . وفى هذا الفصل لا تكاد مياه النيل الأبيض تصل إلى البحر المتوسط ، لأن معظم تلك المياه يكون مصدرها النيل الاستوائى ، وتنشأ عن الأمطار التى سقطت فى الصيف السابق على هضبة إفريقية الشرقية ، ويتأخر وصولها إلى حوض النيل الأدنى بسبب انحباسها لمدة من الزمن فى بحيرة فيكتوريا الواسعة ، هذا من جهة ، ومن جهة أخرى ولسبب أكثر أهمية ، يعود تأخر وصول المياه إلى جريانها البطىء عبر الأراضى المسطحة فى جنوب ووسط السودان ، حيث تحبس المياه لمدة طويلة فى المستفعات الشاسعة ، كما لو أنها السودان ، حيث تحبس المياه لمدة طويلة فى المستفعات الشاسعة ، كما لو أنها عموسة فى أسفنجة هائلة ، تقطر المياه منها رويدا رويدا . وتفقد هذه المياه قسها

كبيرا منها عن طريق التبخر أثناء عبورها لمستنقعات السدود. ولا تصل مياه الفيضان الأولى إلى السودان الأوسط إلا حوالى نهاية شهر حزيران (مايو)، وهذا الفيض ينجم عن تضخم مياه النيل الأزرق، الذى يلى أمطار الصيف الأولى التي تسقط فوق الحبشة.

ويستمر ارتفاع منسوب مياه النهر بصورة حادة حتى نهاية شهر آب (أغسطس)، قبل أن يصل أقصاه في شهر أيلول (سبتمبر)، ثم يبدأ بالتناقص بسرعة بعد ذلك.

وفى فترة الفيضان يصل ارتفاع المياه فى الخرطوم عند مستواها العادى إلى أكثر من (٦) أمتار فى المتوسط. ويسبب اندفاع مياه النيل الأزرق ظاهرة مثيرة للدهشة ، إذ تقوم مياه هذا النيل بصد وحجز مياه النيل الأبيض التى تسيل بهدوء فى مجراه مشكِّلة ، قبل الخرطوم بحيرة واسعة أثناء فيضان النيل الأزرق. وهذا يساعد على ازدياد تطور أعشاب السد لعدم وجود تيار سريع يعيق نموها ويؤدى إلى اكتساحها (كَنْسِها).

أن وصول مياه الفيضان إلى جميع أجزاء المجرى ، يتطلب بالطبع وقتا . لهذا لا يتم الشعور بالفيضان – فى وادى حلفا – قرب الحدود المصرية ، حتى منتصف شهر حزيران (يونيو) ، ويصل الفيضان إلى قمته فى منتصف (ايلول – سبتمبر) ولكن أعظم الفيضان لا يصل القاهرة إلا فى منتصف (تشرين أول – اكتوبر).

وقد تم اليوم التحكم في مظاهر الفيضان بعد بحيرة « ناصر » بواسطة السد العالى .

و يعانى النهر على طول مجراه مشكلة هامة ، وهى تبخر جزء كبير من مياهه (خاصة أثناء مروره البطئ فى منطقة بحر الغزال ) ، وكذلك بسبب تسرب المياه إلى باطن الأرض على طول المجرى .

ولقد كان لاختلاف كمية مياه الفيضان بين عام وآخر أثر كبير على جودة المواسم الزراعية أو عدمها ، لأن فيضانا جيدا وكافياً يعنى موسما مزدهرا ممتازا .

وقد حقق السد العالى منذ إنشائه الاستقرار المطلوب فى كمية مياه الفيضان وبالتالى المواسم الزراعية ، إذ أمكن خزن المياه الزائدة من فيضان أحد الأعوام لعام تال قد يكون الفيضان فيه ضئيلا ، فتصرف المياه عند ذلك من الخزان مضيفة الكمية المطلوبة إلى جريان النهر العادى .

وحوض النيل يعطى مثلا ممتازا عن كيفية تأثر التطور الاقتصادى بالسياسة .
ومن الواضح أن ضهان استمرار فيضان النيل أمر ذو أهمية قصوى لمصر ، ولذلك فقد سمح لمصر إرسال مندوب عنها إلى ( جنجا ) حيث يقوم سدها بتنظيم المياه الحارجة من بحيرة فيكتوريا ، وليتأكد من كمية المياه التي يسمح لها بالمرور عبر هويسات ( أبواب ) السد . وقد تم الاتفاق على كمية المياه التي يسمح لها بالمرور عبر البوابات عن طريق المعاهدة . كذلك فإن مياه النيل الأزرق ذات أهمية حيوية .

وتفيد مصر كثيرا لو أمكن ضبط المياه الخارجة من بحيرة (تانا). ولكن الظروف السياسية الناجمة عن قيام حكومة شيوعية معادية لمصر فى الحبشة قد حال حتى الآن دون الوصول إلى اتفاق بهذا الصدد، كما أن الظروف، فى الفترات السابقة على هذا الحكم، لم تكن تسمح بذلك أيضا.

ويتأثر جريان النيل في مصر الآن بصورة كبيرة بوجود السد العالى الجديد الذي أقيم بالقرب من أسوان. ويزيد طول السد نفسه على (٤ كم) ، ويحجز وراءه خزانًا هائلا ( بحيرة السودان – ناصر) يبلغ طوله ( ٤٩٠ كم ) ، منها ( ١١٠ كم ) في السودان وحده.

ويدّعى الذين أقاموا المشروع بأنه سيسمح بالتحكم المباشر فى حركة مياه النيل ، وسيزيد بذلك من مساحة الأرض الزراعية ، بسبب زيادة إمكانية الرى ، كها أنه سيمكن من توليد كمية كبيرة من الطاقة الكهرمائية . ولكن

لبحيرة الناجمة عن السد غمرت أرضا واسعة كانت تزرع من قبل ، سواء فى مصر أو السودان بل فى السودان أكثر – مما رتب على السكان السابقين التحول عن أراضيهم والبحث عن أرض زراعية جديدة ، كما أن مدينة وادى حلفا الأثرية قد غمرت غمرا تاما بمياه السد ، ولو أنه قد ثم إنقاذ معظم أكبر الآثار بمعونة اليونسكو ودول العالم .

وثمة نتائج سلبية أخرى لإفامة هذا السد ، تتبدى فى أنه سيحجز كميات كبيرة من الغرين الخصب الذى كان يجدد خصب أرض مصر ، وهذا يعنى خسارة كبيرة لمصر وفلاحيها . كما سيقوم الغرين بمل الخزان وطمره بصورة تدريجية ، مما سيجعل الاستفادة منه فى المستقبل إما مستحيلة أو تتطلب تكاليف باهظة لترحيل الغرين المترسب ، كما أن وجود السد قد أوقف الملاحة بصورة نهائية بين النيل فى السودان والنيل فى مصر على الأقل فى منطقة السد .

#### الرى:

سبق أن أكدنا من قبل حقيقة هامة ، ألا وهى أن الحرفة الرئيسية لمعظم سكان وادى النيل ( مصر والسودان ) هى الزراعة ، ولايمكن للزراعة النجاح فى شروط الجفاف ، إلا إذا أمكن التحكم فى جريان المياه وضبطه .

ومن المعتقد أن الزراعة عرفت في مصر منذ ما يزيد على سبعة آلاف عام ، على الرغم من أنها وحتى اليوم ، لازالت محدودة المجال . وأقدم طريقة معروفة للرى كانت رى الحياض ، حيث كان يجرى ولا زال تقسيم الأرض المنبسطة التى يغطيها ماء الفيضان إلى أحواض « يحيط بكل حوض منها أكتاف ترابية » طينية هدفها حجز الماء طويلا بعد انقضاء الفيضان .

وبعض هذه الحياض كبير الاتساع يغطى ما يزيد على ( ٢٠٠٠ كم ) ويمكن أيضا فى حالة الضرورة نقل المياه المحجوزة من هذه الحياض إلى حياض أخرى أعلى من مستوى مياه الفيضان ، وذلك بوسائل بدائية (كالشادوف) (١) .

(١) الشادوف – عمود خشى فى رأسه الأعلى حبل موصول بدلو وفى طرعه الأدنى ثقل (حجر متلا) يحركه الإنسان على عتبة أو جدع مرتفع ولا يمكن الافادة منه إلا بتعاون اثنين . أما السواقى فهى عط مى دواليب الماء (النواعير).

والسواقى ومضخات أرخميدس ، (طلمبات يدوية تحمل الماء من الحوض الأسفل إلى الأعلى ) ، على الرغم من زيادة الاعتماد على المضخات التي تعمل على البترول اليوم .

وبعد أن يرقد الماء فوق الأرض لبضعة أسابيع ، وبعد أن يكون قد بللها (كما يقال حتى العظم ) يسمح للمياه بالانصراف بعيدا ، ثم يبدأ بذر المحاصيل .

وتزرع المحاصيل الخريفية والشتوية بهذه الطريقة ، ولكن وللأسف الشديد ، فإن إمكانيات رى الحياض جد محدودة . لذلك تقوم مشاريع الرى الكبرى اليوم بتأمين المياه اللازمة للأرض ، حتى بلغت نسبة الأرض المروية بصورة دائمة – أى طوال العام – أكثر من (  $^{\wedge}$  ) من مجموع الأرض الزراعية قبل إنشاء السد العالى ، وحوالى (  $^{\wedge}$  ) بعد إنشائه .

ولقد كان لهذا التطور أهمية كبرى إذ سمح بزراعة المحاصيل الصيفية ، وأبرز مثال عليها « القطن » وتعتمد مشروعات الرى الدائم على بناء السدود والسدات أو القناطر ( Barrages ) (۱) التى تحجز المياه وقت الفيضان وتحتفظ به حتى يحتاج إليه في رى الأرض بعد موقع السد ، خلال الصيف التالى ، بعد أن يجرى إخلاء سبيله عن طريق البوابات ( الهويسات ) . واعتبر سد أسوان الأصلى فيا مضى ، أحد عجائب الهندسة في العالم ، فقد تم إكهاله أولا عام ( ١٩٠٣م ) ، ولو أنه جرت تعليته عدة مرات بعد ذلك . وقد سمح لمياه الفيضان الأولى أن تندفع من البوابات ، مع ما تحمله من الغرين ، ثم بعد انتهائها كان يجرى خزن المياه الراثقة نسبيا في آخر ( تشرين الثاني – نوفبر ) التي كانت تمتد عندما تبلغ المياه المحجوزة أقصى ارتفاع لها ، حتى حدود السودان . وكان يطلق سراح هذا المياء المحجوز ببطء خلال الربيع والصيف .

ولتنظيم الجريان أقيمت حواجز في (إسنا) و(نجع حمادي) وأسيوط ، وفي

<sup>(</sup>۱) السَّدة : ج سَدات Barrage كلمة استعملناها للتفريق في الحجم والغرض عن كلمة سعملناها للتفريق في الحجم والغرض عن كلمة سد Dam

القناطر الخيرية شمال القاهرة . ولكن التحكم في هذه المياه ، تغير تغيرا جذريا بعد أن تم تشغيل السد العالى ، وإن كان قد أخذ بنفس المبدأ السابق .

أما في السودان فليس للرى قيمة حيوية مماثلة لقيمته في مصر، وذلك لأن معظم البلاد تتلقى كميات لا بأس بها من الأمطار (أنظر شكل ٤٠)، ومع ذلك فالجزء الشهالي من السودان يمثل منطقة جافة حقيقة، ولذلك كان الاستيطان الدائم شهال خط العرض (١٥٥) شهالا مستحيلا تقريبا لعدم كفاية الأمطار. وقد تم إنشاء سد بالقرب من (سنّار) على النيل الأبيض عام (٤٤٤ هـ) – (١٩٢٥ م) لتأمين المياه لسهل الجزيرة (وهو المثلث المحصور بين النيلين جنوب الخرطوم) في الفترة التي تكون فيها مياه النيل الأزرق في حالة الخفاض.

ومن الجدير بالاهتمام ملاحظة ضآلة أمطار هذه المنطقة وعدم التأكد من هطولها ، على الرغم من أن المنطقة على خط عرض مدينة (داكار) فى السنغال و(كاييس) فى مالى ، التى تتلقى كميات أكبر من الأمطار . ويبلغ متوسط الأمطار الهاطلة فى الأجزاء الوسطى من (الجزيرة) حوالى (٢٥٠م) فى العام ، فى حين أن (داكار) تتلقى أكثر من (٢٥٠م) وكاييس (٧٥٠مم) .

وقد تم إنشاء سد آخر على النيل الأبيض عام (٣٩٣٦ هـ) – (١٩٣٧ م) في جبل الأولياء (أنظر شكل ٤٤) ، كما أنشىء بعد ذلك سد (الرُصِيْرِصْ) . على النيل الأزرق ، وسد (خشم القرية) على نهر عطبرة . وقد مكن المشروع الأخير من استقرار الفلاحين الذين هجروا مساكنهم في شمال السودان بسبب تشكل بحيرة السودان بعد إنشاء السد العالى .

وثمة مشروع هام وكبير – وهو حفر قناة من (جونغلى Jonglei ) إلى ملتقى النيل الأبيض ونهر السوباط – ولا زال قيد الدراسة .

والهدف من إنشاء هذه القناة العميقة هو تسريع جريان المياه نحو الشمال ، مما يساعد على التخفيف من الحسارة الكبيرة بكميات الماء التي تتبخر حاليا في .

منطقة السد ، وبذلك أيضا تزداد كمية المياه المتاحة لشهال السودان ومصر . ولكن المشروع لظروف مادية بحتة قد تّم تأجيله .

#### السكان والمراكز السكانية:

ليس متوقعا بالطبع أن يبقى السكان والمراكز البشرية ثابتة النماذج فى إقليم يمتد تقريبا من أفريقية الاستوائية ، عبر النطاقات المدارية والصحراوية ليصل حتى منطقة الأمطار الشتوية على ساحل البحر الأبيض المتوسط ، إذ أن هناك اختلافات جوهرية ، خاصة بين جنوب السودان وبقية الإقليم . فعلى امتداد الأرض المرتفعة باتجاه حدود الكونغو ، تنتشر القبائل الزنجية ، من مثل (الأزاندي Azande ) الذين يمارسون الزراعة المتنقلة ، ولهذا فقراهم ليست ثابتة .

ويقطن معظم جنوب السودان قبائل من مثل (الشلوك shilluk ) و(الدنكا Dinka) و(النوير Nuer) الذين يعودون في أصولهم إلى امتزاج تم بين زنوج من الجنوب والقبائل الحامية من الشهال. وهم عبارة عن رعاة يعيشون في حياة شبه بدوية ، إذ يتنقلون مع أبقارهم بين المراعى النهرية خلال فصل الجفاف ، والمرتفعات خلال فصل الأمطار ، عندما تغمر الأراضى المنخفضة بالفيضان. ويزرع هؤلا الناس الذرة البيضاء (Millet) إضافة إلى محاصيل أقل أهنية قرب قراهم الدائمة على المرتفعات خلال موسم المطر.

وإلى الشهال من بحر الغزال تؤمن الأراضى المرتفعة التي تمتد من (دارفور) غربا وإلى (كردفان) شرقا ، حيث كثافة معتدلة من السكان . وتعرف هذه المنطقة أحيانا باسم الأراضى المطيرة الوسطى ، على الرغم من قصر موسم الأمطار فيها) (٣ إلى ٤ أشهر) ، ولذلك كان تخزين المياه أمرا أساسيا لتأمين الحياة في موسم الجفاف الطويل . وقد تم إنشاء آبار وخزانات صغيرة عديدة لهذا الغرض . ويكون رعى القطعان على العموم أهم من الزراعة ، رغم زراعة الذرة البيضاء والسمسم والفول السوداني .

ويعثر على عديد من القرى الدائمة فى هذه المنطقة ، بينا يجرى ارتياد مراكز الأسواق ، كالأبيض والفاشر التى تربط الشرق بالغرب – وإلى الشمال من خط عرض (١٠) شمالا تسود الشروط الصحراوية .

وتزداد الكثافة السكانية عموما فى الأرض التى تتعرض موسميا لفيضان النيل ، سواء فى شهال السودان أو مصر . فسكان مصر الذين يزيدون على أربعين مليونا اليوم ( بالمقارنة مع ١٥ مليونا فى السودان ذو الأرض الأكثر مساحة ) يعيش معظمهم على السهل الفيضى . وتزيد الكثافة الوسطى فى البقاع المزروعة على (١٥٠ نسمة بالكم٢) :

وهذا العدد الوفير من الناس ، لا يمكن لهم الحياة إلا إذا اعتنوا عناية كبيرة بالأرض . ويدعى قاطن القرى باسم الفلاح والمجموع فلاحين . ويقطن الفلاح عادة مسكنا ذا سقف مسطح – هذا اذا كان له سقف – مبنى من القرميد (الطوب) المصنوع من الطين المجفف فى الشمس ، ومجموعة المساكن تشكل قرى نموذجية (كَفْر) ، تقوم غالبا فوق مرتفع من الأرض نشأ عن بقايا القرى السابقة . ويقلل هذا المرتفع من أخطار الفيضان أن تصيب المساكن ، وأكثر من ثلثى سكان مصر يسكنون هذا النوع من القرى .

وبعيدا عن الشريط المسقى ، يعيش معظم الناس فى البقاع التى تقترب فيها المياه الباطنية من سطح الأرض (كالواحات) وقد سبق لنا أن شرحنا الحالة الفريدة لواحة الفيوم ذات الكثافة الكبيرة ، وكذلك واحات الصحراء الليبية التى تعيل بعض السكان . أما الأراضى الأكثر ارتفاعا فى كل من الصحراء الشرقية والصحراء النوبية فلا تتلقى المطر إلا نادرا ، لذلك يهم الرعاة القلائل فى هذه البقاع بحثا عن الماء والكلاً لماشيتهم التى هى عهاد حياتهم .

ويجلب نهرا (غاش Gosh ) و( بركة Baraka ) الماء لبعض أنحاء شرقى السودان ، ولذلك كان الرى ممكنا ، ويسمح بزراعة بعض المحاصيل .

ومعظم المدن سواء فى ذلك مصر أو السودان تتمركز على طول وادى النيل . ومدينة ( رجاف ) تستحق الاهتمام لكونها رأس الملاحة فى السودان ، فى حين أن المدينة التوأم ، الخرطوم / أم درمان ، التى تقع عند التقاء النيلين ، هى أكبر مدن السودان على الاطلاق ، إضافة إلى كونها العاصمة الرسمية . وهى سوق هام ومركز للمواصلات ، إذ منها تنطلق سكة الحديد وشبكة الطرقات باتجاه الشمال والشرق والغرب والجنوب . أما ( بورسودان ) فهو المرفأ الوحيد المهم على البحر الأحمر ، وهو متصل مع الداخل عبر (كسلا ) بسكة حديدية .

هذا وإن معظم تجارة السودان الخارجية تأتى عن طريق هذا المرفأ ، وذلك لتفادى النقل الطويل المكلف في رحلات البر عبر مصر. وتعتبر (الأبيض) بسكة الحديد التي تصلها بالخرطوم ، من أهم مراكز التجارة الداخلية . وقد جرى تمديد خط سكة الحديد هذا منذ عهد قريب إلى بلدة (نيالا Nyala) رجنوبا إلى (واو wau) ، ومن المتوقع أن يجرى تمديد هذا الخط إلى كل من (جوبا إلى ( واو Juba ) وملاكال . ( انظر الشكل ٣٩ ) .

أما أسوان ، المدينة ذات الشهرة العالمية فى مصر العليا ، فقد كانت فيا مضى مركزا تجاريا هاما باعتبارها تقع على رأس خط الملاحة فى النيل الأدنى . ولكن تجارة السودان الهامة التي كانت تمر عبر أسوان فى الماضي ، قد تحولت بمعظمها كما سبق ورأينا إلى بورسودان .

، وأكبر مدن « مصر » هي القاهرة العاصمة ، وهي مركز بشرى وتجارى هام تضم اليوام أكثر من ( ١٠ ) ملايين من السكان ، وتقع على القسم الأعلى من الدلتا .

وتعد القاهرة أكبر مدن القارة الإفريقية بغير منازع. أما الاسكندرية والتى يزيد سكانها على (٢ مليون نسمة) فى الشتاء ، وأربعة ملايين فى الصيف (بسبب السياحة والاصطياف) ، فهى المرفأ الرئيسي لمصر ، فى حين أن بورسعيد والسويس يقع كلا منها على أحد طرفى القنال.

#### الحوف في مصر:

مصر، بلاد فقيرة، على الرغم من وجود نسبة بسيطة غنية غنى فاحشا بين سكانها . وسبب الفقر هذا يعود إلى أن معظم سكانها يسعون لزراعة أرض جد محدودة فى مساحتها (حوالى 77 ألف 7 ). هذا ولقد سبق لنا أن ذكرنا ، ارتفاع الكثافة السكانية التى تزيد على ( 9 7 ) نسمة بالكم ) فى البقاع المزروعة ، وأن معظم هؤلاء هم من الفلاحين مع عائلاتهم .

ولعل من المفيد لنا أن نصنف محاصيل مصر الزراعية في ثلاث مجموعات : الخريفية والشتوية والصيفية .

فمحاصيل الخريف هي تلك التي يجرى إنتاجها مباشرة بعد موسم ارتفاع النيل (أي عندما يكون الفيضان في أقصاه) ، والتي تزرع فوق مستوى الفيضان الأعلى مباشرة ، وأهم المحاصيل التي تزرع بهذه الطريقة تضم الذرة الصفراء والبيضاء ، والرز ، ومختلف أنواع الخضروات .

أما المحاصيل الشتوية فتزرع فيا يسمى « الحياض » الأكثر قربا من الهر ، وبعد أن تنصرف مياه الفيضان ، وتضم القمح والشعير والبازلاء والفاصوليا والكتان .

ومناخ مصر الجاف يسمح بنمو هذه المحاصيل فى الشتاء، على الرغم من الرياح الشهالية ، الباردة . ولما كانت بعض المحاصيل تتطلب حرارة مدارية ، إضافة إلى كميات مناسبة من المياه ، لذلك كانت زراعتها تتوجب فى الصيف وبالاعتماد على الرى ، ومن أهم محاصيل مصر فى هذا الفصل ، نجد القطن وقصب السكر ، والذرة الصفراء والرز ، التى أمكن زراعتها على نطاق واسع ، نتيجة الاعتماد على الرى الدائم ، حيث إن فصل الصيف كما هو معلوم يعتبر فترة انخفاض لمياه النيل فى أرض مصر .

ولقد أفادت مصر قديما من الحرب الأهلية الأمريكية ، التي وقعت في

منتصف القرن الماضى ، والتي أدت إلى انقطاع صادرات الولايات المتحدة من القطن إلى غربى أوربة ، إذ ازداد الطلب على القطن المصرى ، فزادت بذلك صادراتها منه ، منذ ذلك الوقت . وحتى اليوم لازالت مصر تعتمد على صادراتها الضخمة من القطن ، الذي يعد أهم الصادرات التي تغطى بواسطتها قيمة معظم مستورداتها .

ويشتهر القطن المصرى بجودته العالية (طول التيلة) ، فالنوع المسمى «بالساكيلاريدس» والذي عثل معظم الإنتاج هو من النوع الطويل التيلة ، وتصل جودته إلى مستوى جودة قطن (سي أيلند) الأمريكي ، ويتم اليوم إنتاج أنواع جيدة أخرى من القطن وأهمها «الكرنك» على نطاق واسع .

ولكن ولسوء الحظ ، تقضى دودة القطن ، في كل عام على ما يقارب ربع المحصول ، بينا ظهر منذ سنوات عدة ، ميل إلى نخفاض إنتاجية الهكتار . وقد اتخذت الدولة قرارات معينة كسياسة لتحديد المساحات التي تزرع بالقطن ، وما ذلك إلا لتشجيع الفلاحين على زيادة انتاج المحاصيل الغذائية من جهة ، وحفاظا على غنى التربة من جهة أخرى ، لأن زرع الأرض نفسها بالمحصول نفسه لسنين عديدة يؤدى إلى دمارها .

ويزرع قصب السكر على نطاق كبير، خاصة فى منطقة «طيبة » عاصمة مصر الفرعونية . ويعد استحصال السكر من القصب اليوم من الصناعات الهامة . ومن المأمول أن تساعد المياه التي يختزنها السد العالى فى زيادة الرقعة التي يمكن أن تزرع بقصب السكر فى مصر العليا .

أما الذرة فهى محصول ذو أهمية مرموقة ، خاصة فى مصر الدنيا ، على حين يزرع الرز على نطاق واسع فى كل من الدلتا وواحة الفيوم وأكبر حسنات زراعة الرز ، امكانية نموه فى الأراضى ذات الملوحة المرتفعة نسبيا ، ولهذا فهو يزرع على أرض الدلتا المكتسبة حديثا من البحر (أى التي إنحسر عنها ماء البحر منذ مدة قليلة ).

وتنتج مصر السفلى (الدنيا) الكثير من البمر ، كما تنتجه واحات الصحراء الليبية . أما الفيوم فهى أرض مزروعة بعناية وتقوم بإعالة عدد وافر من السكان ، وفيها تجرى زراعة الفواكه ، بما فى ذلك الحمضيات والزيتون ، والكرمة (لإنتاج العنب) بكيات وفيرة .

أما فيما يتصل بالصناعة ، فقد أقيمت في مصر صناعات عديدة على الرغم من فقر البلاد بالمواد الأولية .

ويوجد اليوم في مصر ثروة معدنية ، تجاوزت ما كان يظن قبل سنوات خلت ، فعدا أحجار البناء (التي توجد كميات وافرة منها في الصحراء الشرقية) ، يوجد الفوسفات بالقرب من (القصير) على البحر الأحمر وخام المنجنيز في سيناء ، في حين يتواجد خام الحديد بكيات كبيرة على بعد (٤٨ كم) إلى الشرق من أسوان ، وأيضا في الواحات البحرية (شكل ٣٨).

ومنذ سنوات بدأت مصر باستخراج البترول وتصفيته ، وخاصة من حقول بترول (غردقة) على ساحل البحر الأحمر ، ولكن حقول سيناء أصبحت أكثر انتاجا منها ، هذه الحقول التي تمتد على طول ساحل سيناء المشرف على خليج السويس ، وكذلك الحقول التي تم العثور عليها إلى الجنوب من شاطئ البحر الأبيض المتوسط .

وقبل الاحتلال الاسرائيلي لسيناء عام (١٩٦٧ م) كانت حقول «البلاعيم» أكبر الحقول إنتاجا للبترول. وقد تم العثور على البترول كما جرى استثارة من حقل أكثر اتساعا يبعد عدة كيلو مترات إلى الجنوب من العلمين. ولا يزال البحث والتنقيب عن مكامن أخرى جار حتى اليوم.

وأهم صناعات مصر على الإطلاق ، صناعة النسيج ، وهي من أقدم الصناعات وأولها ، وقامت على أساس القطن المحلى ، وأهم مراكز هذه الصناعة نلقاه في المحلة الكبرى ، في منطقة الدلتا ، إضافة إلى المصانع الموجودة في

القاهرة . وثانى مجموعة من الصناعات من حيث الأهمية ، هى صناعة تعليب الأغذية والمشروبات ، والتبغ ، وكذلك تكرير وتصفية السكر ، وطحل الحبوب وصناعة البسكويت وإنتاج السجائر .

وقد بدأت عملية تصنيع السلع المعدنية والكياوية ، بما في ذلك صناعة السهاد ، بالتوسع . ويوجد اليوم مصنع لصناعة الفولاد في حلوان قرب القاهرة ، يعتمد على تصنيع خامات حديد أسوان وعلى استيراد كميات من الحديد\الزهر (النصف مصنع) من البلاد الأجنبية (الصين الشعبية) . كما يوجد عدد من مصافى البترول في مصر ، أهمها مصفاة الاسكندرية .

### الحرف في السودان:

تختلف صورة السودان الكلية اختلافا كبيرا عن صورة مصر ، وتكون أكثر تنوعا . ونميز في السودان تسهيلا للدراسة أربعة نطاقات طبيعية هي : الصحراء ، الأراضي الممطرة الوسطى ، حوض بحر غزال ، وأخيرا المرتفعات الجنوبية .

فإلى شمال غرب الخرطوم تسود السمة الصحراوية ، لذلك يتحدد إنتاج المحاصيل بالتمور في حين يجرى رعى الجمال من قبل السكان البُداة .

أما الأراضى الممطرة الوسطى ، فتقع تقريبا بين خطى عرض ، أ - ه. شمالا ، وخلال موسم الأمطار القصير ، يزرع السكان محاصيل من مثل الذرة البيضاء والفول السوداني والسمسم ، على الرغم من أن هذه المنطقة تعد منطقة مراعى بالدرجة الأولى .

أما حوض بحر الغزال فهو مهد تربية الأبقار التي تقوم بها قبائل نصف بدوية من مثل قبائل الشلوك التي سبق وتحدثنا عنها ، وهم بالإضافة إلى زنوج الجنوب ، وبسبب موسم المطر الأكثر طولا ، يقومون بزراعة محاصيل معينة من

مثل الذرة البيضاء والصفراء والكسافا (١) ، كما يزرع بعض القطن بعلا ( بالاعتماد على المطر).

ومن المنتجات الشهيرة التي يستحصل عليها من (كردفان) والتي تقع إلى الغرب من النيل الأبيض – الصمغ العربي ، الذي يستعمل بشكل كبير في صناعة النسيج ، (تصميغ الأقشة بعد صناعة الحلويات ، كما يستعمل في صناعة النسيج ، (تصميغ الأقشة بعد صباغتها) . ويتم الحصول على الصمغ من أنواع معينة من أشجار السنط (الآكاسيا) . ويعد السودان أول منتج لهذه المادة في العالم منذ سنوات طويلة . حيث تجمع الصموغ في مدينة (الأبيض) التي تعد المركز الرئيسي لتجارة الصمغ .

وبعد أن كان الصمغ أهم الصادرات السودانية ، فقد حلّ محله اليوم إلى حد ما القطن ، الذى يزرع أكثره فى الأراضى المروية ، خاصة فى إقليم الجزيرة ، وعلى الدالات الداخلية لنهرى (غاش ، وبركه) حيث يتم إنتاج القطن المصرى الممتاز فى هذه البقاع .

وأهم مراكز إنتاج القطن تقع في أرض الجزيرة ، حيث أقيم مشروع متكامل لهذه الزراعة . ويعتمد مشروع الجزيرة هذا على المياه التي يحتجزها سد (سنّار) . وهو مثال ممتاز لما يمكن أن يحققه التخطيط الجيد في نجاح مشروع من المشروعات . فلقد وجد مثلا ، أن حرارة الصيف شديدة الارتفاع ، حتى بالنسبة للقطن ، ولهذا يتم بذر البذور اليوم في منتصف الصيف ، بيما يتم القطاف في الربيع التالى . وقد أفاد هذا الإجراء في نمو شجرة القطن ، فلم تعد تحتاج إلى الستى إلا أواخر الصيف وطوال فصل الخريف ، أي عندما تكون مياه النيل الأزرق في أعظمها . ويستمر الستى حتى أخر شهر آذار (مارس) ، ثم لاتكون هناك حاجة إليه ، وهذا أمر هام ، لأنه في ذلك الوقت بالذات لا بد من السماح هناك حاجة إليه ، وهذا أمر هام ، لأنه في ذلك الوقت بالذات لا بد من السماح

<sup>177.</sup> 

لكل الماء الجارى ، بأن يسيل في مجرى النهر إلى مصر لتأمين حاجتها من مياه الرى .

ولا يسمح المشروع لفلاحى «الجزيرة» بزراعة الأرض قطنا كل عام. لما يسببه من خراب ودمار للتربة. ويعتمد الفلاحون اليوم على دورة زراعية مدتها أربع سنوات، ومن خلالها لا يسمح بزراعة أكثر من ربع الأرض قطنا كل عام. أما المتبقى من المساحة فيزرع بالمحاصيل الغذائية (لزيادة خصوبة الأرض بالأوراق والجذور). أو تترك بورا لتستعيد خصبها.

وقد مكن المشروع قيام مجتمع زراعى مزدهر فى « الجزيرة » ، التى كانت قبل قيام المشروع مرتعا للبُداة . ولا بدّ لنا من الإشارة أيضا إلى مشروع التوطين الحديث الذى أقيم بالقرب من سد (خشم القرية ) حيث أصبح السكر فى طليعة المحاصيل .

ويعد مشروع (زاندى) الذى أقيم فى أقصى جنوب البلاد (أنظر شكل ٣٩) حيث الترب الفقيرة – القليلة الخصب – من أهم مشروعات التنشيط الزراعى – حيث أصبح القطن اليوم من المحاصيل النقدية الهامة .

وعلى الرغم من الكشف عن ثروة بترولية ضخمة مؤخرا في السودان فلا زال الكثير من الجغرافيين يعد السودان بلدا فقيرا بالثروة المعدنية وكذلك بالصناعة . والحقيقة أن الكشف عن ثروات هذا القطر الواسع تحتاج إلى مال وجهد كبيرين تعجز السودان وحدها عن تأمينها .

وبسبب موقع السودان الداخلي ( معظم بقاعه بعيدة عن البحر) وبعد مراكز الإنتاج عن المرفأ الوحيد على البحر الأحمر ، (بور سودان ) ، كان السودان في موقع غير ملائم للتجارة مع الحارج ، ولذلك كان لايد من تصدير بعض منتجاته ، وكذلك استيراد قسم كبير من وارداته عن طريق مصر ووادى النيل . لذلك فإن قيام علاقة وشيجة بين مصر والسودان يعد أمرا ضروريا لكلا البلهين .

إن تطور السودان الاقتصادى مرهون بغير شك فى توفير طرق المواصلات الملائمة ، ولعل تمديد سكة للحديد وإيصالها إلى (واو) و(جوبا) فى الجنوب سيؤدى إلى تطوير هذا الجزء النائى من السودان وإلى إشراكه بشكل فعلى فى الحياة الاقتصادية والسياسية . إن بقاء عزلة الجنوب وبعده عن طرق المواصلات . سيؤدى دوما إلى محاولات انفصال هذا الجنوب عن جسم السودان ، وهذا أمر له خطره الكبير على استقلال السودان وأمنه .

#### قناة السويس:

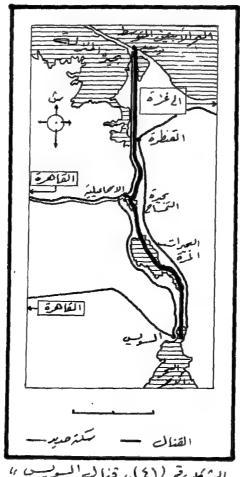
لا يمكن لنا أن ننهى هذا الفصل دون الإشارة إلى الأهمية العالمية الكبيرة لهذا الإقليم ، والتى تنجم عن موقعه الملاصق لكتلة الأرض الأوراسية .

لقد ظل برزخ السويس الضيق ذى الأرض المنخفضة ، حاجزا أثار المشاكل لمدة طويلة ، وذلك بسبب احتمال استخدامه ممرا بحريا يصل المتوسط بالبحر الأحمر والشرق الأقصى . وقد تم بناء أول قناة تصل بين النيل والبحيرات المرة ، (انظر شكل ٤١) منذ ما قبل (١٤٠٠ عام) ق.م.

المتوسط مم تتوجه إلى البحيرات المرة عبر تلك القناة، وكان التجار بعد ذلك المتوسط مم تتوجه إلى البحيرات المرة عبر تلك القناة، وكان التجار بعد ذلك يتملون بضائعهم على الجال مسافة قصيرة إلى شاطىء البحر الأحمر.

واستمرت التجارة بين أوربه الغربية والشرق الأقصى على امتداد العصر الوسيط ، ولكنها ازدادت بشكل كبير نتيجة للثورة الصناعية ، ومع هذه الثورة ازدادت شهية أوربة للمواد الأولية والأطعمة والمشروبات زيادة مضطردة ، حتى فاقت قيمة المواد الأولية كالجوت والمطاط والمشروبات الجديدة ، كالشاى ، مثلا ، قيمة المهارات التي كانت أثمن صادرات الشرق إلى أوربة فيا مضى من أيام : وقد احتاجت أوربة في الوقت نفسه إلى تصدير سلعها المصنعة لتلفع قيمة هذه المستوردات .

وأخيرا أمكن حفر القنال على يد المهندس الفرنسي (فرديناند دي ليسبس ) .



الشكل رقم (٤١)، قنا ل السوليس،

وبلغ طول القنال الجديد « ١٦٠ ُ » كم واحتاج حفرها وتسوية أقسامها إلى عشر سنين وإلى حياة الآلاف من العال المصريين الذين ماتوا أثناء حفر القنال . وقد تم افتتاح القنال عام ( ١٢٨٦ هـ – ١٨٦٩ م ) ، وتم إنشاء مدينة بورسعيد على مخرجها الشمالي إلى المتوسط , ولكن أجزاء منها احتاجت إلى زيادة عرضها 170.

بعد ذلك ، كما جرى بناء عُقدٍ ( Loop ) إضافية إلى جانب القناة الأصلية ، تسمح لقوافل السفن المتجهة من الشمال أو الجنوب من المرور فى الوقت ذاته بالاتجاهين ، متجاوزة الواحدة منها الأخرى دون خطر . وقد كان معدل الزمن الوسطى الذى تقضيه سفينة لعبور القنال ( ١٥) ساعة . ولما كانت أرض البرزخ ، حيث تم حفر القنال ، أخفض من مستوى مياه البحرين المتوسط والأحمر ، لذلك لم يحتج إنشاؤها إلى إقامة هويسات (سدود معدنية متحركة كما هو حال قناة بناما) . وقد وفر هذا الأمر الكثير من النفقات والوقت .

وكانت أكبر ميزات الطريق الجديد ، اختصار المسافة والزمن في الرحلات التي تتم بين أوربة الغربية – عبر المتوسط – والشرق الأقصى وأوسترالية . فقد تم اختصار رحلة السفن الذاهبة إلى الهند ، والتي كانت تدور حول رأس الرجاء الصالح فيا مضى بمقدار ( ، ، ، ، ) إلى ( ، ، ، ) كم ، وذلك حسب مكان المرفأ في طرفي الطريق فقد اختصرت المسافة مثلا بين لندن وبومباى بمقدار ( ٧١٢٠ ) كم : أما بالنسبة للمرافيء الواقعة على المتوسط فقد كان الاختصار بالمسافة والزمن أكبر ، ولهذا علينا ألا نعجب من ازدياد حركة السفن عبر القنال , بعد افتتاحها مباشرة .

وقد استفادت أوسترالية الكثير من سرعة المواصلات التي حققها القناة في نقل صادراتها من الصوف واللحوم ، والركاب والبُرد . ومع ذلك ظلت السفن ذات الأحال الثقيلة فترة طويلة من الزمن تستخدم طريق رأس الرجاء الصالح ، وذلك لارتفاع رسوم القنال بالنسبة لمثل هذه السفن ، ولعدم تمكن الكثير منها من عبور القنال بسبب غاطسها الكبير.

أما نيوزيلندا فقد اعتمدت على طريق أقصر يمر عبر قناة بنما .

وبعد الحرب العالمية الثانية ، ازداد استهلاك أوربة من البترول ومشتقاته زيادة هائلة ، وكان مصدرهما الرئيسي منطقة الشرق الأوسط والخليج العربي .

وقد عنى ذلك زيادة عدد ناقلات البترول كما عنى زيادة حمولتها ، مما اضطر شركة القنال ثم مصر بعد التأميم إلى تعميق هذه القنال .

وقبل حرب ( ١٣٨٧ هـ – ١٩٦٧ م ) بين العرب واسرائيل ، بلغ مجموع ما نقل من بترول عبر القنال ، ثلاثة أرباع جميع الحمولات التي مرت بها ، حتى أن ثلاثة من أصل كل خمسة سفن عبرت القنال كانت من حاملات البترول .

وكانت هذه السفن تدفع رسوم عبور طائلة كل عام إلى شركة القنال الانكليزية الفرنسية المساهمة، قبل تأميم مصر للقنال عام (١٣٧٦ هـ - ١٩٥٦ م).

وفى عام ( ١٣٨٧ هـ – ١٩٦٧ م) قامت الحرب العربية الإسرائيلية الثالثة ، فأغرقت مصر عددا من السفن فى القنال وأغلقتها ، حتى لا يستفيد الإسرائيليون منها ، وحتى تضغط مصر على الدول المستهلكة للبترول لإجبار إسرائيل بالانسحاب من شاطىء القنال الشرقى ومن سيناء . ونتيجة هذا الإجراء مر الاقتصاد الأوروبي بأزمة حقيقية .

ولكن وبعد الصلح المصرى – الإسرائيلي المنفرد ، وفق اتفاقيات كامب ديفيد ، انسحبت اسرائيل من منطقة القنال بعد حرب عام (١٣٩٣ هـ – ١٩٧٣ م) ، وجرى تعزيلها وتطهيرها من بقايا السفن الغارقة ، وعادت السفن من جديد لاستخدامها ، وقد سمح بموجب هذه الاتفاقيات لإسرائيل رسميا بعبور القنال إرضاء لها مقابل الانسحاب .

ولكن طول المدة التي أغلقت فيها القنال ، دفع الشركات صاحبة المصلحة إلى بناء ناقلات أكثر سعة وأسرع حركة ، استخدمت الطريق القديم الدائر حول رأس الرجاء الصالح ، مما أدى إلى تقليل تكاليف النقل عليها . وبعد افتتاح القنال لم تعد هذه السفن إلى الطريق القصير ، وذلك لأن غاطس هذه السفن الكبير أكبر من عمق أرض القنال . لذلك فإن تشجيع السفن ذات الحمولات

الكبيرة والغاطس الكبير على العودة لاستخدام قنال السويس يتطلب تعميق القنال من جديد ، وقد تطلب تعميق بعض أجزائها جهدا ومالا كبيرين .

إن مستقبل القنال أمر غير مؤكد ، ومن المشكوك فيه استعادة القنال لسابق أهميتها في الشؤون الدولية .

# الفصل الثامن ا**ت ايم الق**سرن الافريقي

يطلق اسم القرن الأفريقي على الإقليم الواقع في شرقى أفريقية ، وذلك لشبهه بالقرن . وهو يضم الأجزاء الأقل تطورا في القارة الإفريقية ، إذا استثنينا مناطق تواجد الأقزام والبوشمان في الأنحاء الأخرى من القارة .

ويضم هذا الاقليم أرض الحبشة والمنطقة المجاورة لها بما فى ذلك أريتريا التى تعد جزءا من الحبشة والتى يقاوم أهلها الحكم الحبشى بالثورة ، كما تضم المقاطعات أو الدولة الصومالية (الصومال البريطاني ، والصومال الإيطالي سابقا) وجمهورية عفّار وعيسى التى كانت تدعى بالصومال والصومال الفرنسى قبل استقلالها .

ويمتد هذا الإقليم جنوبا حتى الاستواء فى أرض (جوبا) ، وهى أقصى المقاطعات الصومالية فى الجنوب ، وتتجاوز خط الاستواء نفسه (أنظر الشكل المقاطعات للستوائية .

ويحد هذا الإقليم من الشرق المحيط الهندى وخليج عدن والبحر الأحمر اللذين يفصل بينها مضيق باب المندب ، بينا يحده غربا السودان ومن الجنوب كينيا .

وليس الوادى العميق الذى يبدو على شكل خط واضح ممتد باتجاه شمالى - جنوبي في أرض هذا الإقليم ، سوى جزء من انهدام شرقى أفريقية العظيم .

ويمتد هذا الغور العميق بين ساحل البحر الأحمر في الشهال، وبحيرة (رودولف) في الجنوب، ويكون أثناء عبوره لسهول الدناقل عريضا ولكنه يضيق كلها اتجهنا نحو الجنوب.

وفوق أرض هذا الغور تنتشر بحيرات عديدة ضيقة ، بما فى ذلك بحيرة (أبايا Abaya) (وستيفانى Stephanie ) .

وتتألف معظم الأرض الواقعة شرق الانهدام من هضبة تشبه إلى حد بعيد الهضاب السائدة في الأجزاء الأخرى من القارة .

والهضبة عموما مصابة بصدوع ، وتميد (١) نحو أعلى باتجاه الشمال ، بشكل يجعلها ترتفع بحدة فوق خليج عدن ، قبل أن تبدأ بالانحدار التدريجي عندما تتجه نحو الجنوب ونحو الساحل الصومالي .

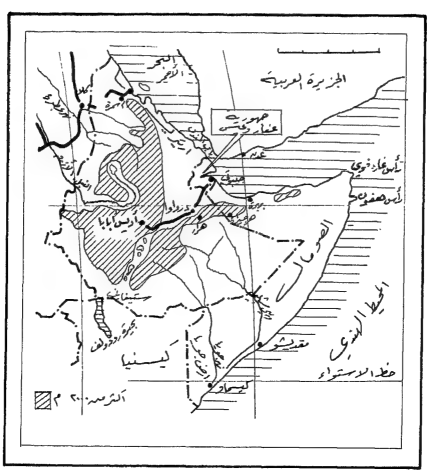
ونتج عن هذا الشكل حافة بارزة من الأرض تتجه شرقا من هضبة (هرار) في الحبشة ، إلى رأس (غوار دافوى Guardafui ) الذي يشير نحو جزيرة سومطره ، التي تعد بحق جزءاً انفصل عن هذه الهضبة بواسطة الغمر البحرى .

ورأس غواردافورى هذا ، لسان صخرى بارز ، ذو سقطة يبلغ ارتفاعها (٣٠٠م) فوق البحر ، وإلى الجنوب منه بعدة كيلو مترات يبرز رأس (الهفون) الذى يمثل أقصى امتداد للقارة الإفريقية نحو الشرق .

وإلى الجنوب من رأس الهفون يبدأ رأس مثلث ساحلى سهلى ضيق يزداد عرضا كلما تقدمنا بإتجاه الجنوب، حتى يبلغ أقصى عرض له فى أرض جوبا (أنظر الشكل ٤٢).

وإلى الغرب من الغور الانهدامى وعبر هذا الغور ، تبرز مرتفعات الحبشة الرئيسية التى نشأت بنيها إلى حد كبير عن انبثاق وتدفق اللابة البركانية . وتتألف هذه المرتفعات فى الواقع من عدة طبقات من البازلت تدفقت من باطن الأرض على فترات متقطعة ، فتراكمت الواحدة منها فوق الأخرى ، حتى وصل بعضها إلى ارتفاع (٣٠٠٠م) ويزيد فوق مستوى سطح البحر . وأعلى قمها ، قمة جبل رأس دشان البركاني ، التى يتجاوز ارتفاعها (٢٥٠٠م) .

<sup>(</sup>١) المَيْدُ: الميل.



السشكل مِمْ (٤٢) \_ ،، الكيم الفرن الافريقي ،،

وقد قامت الأنهار العديدة بتجزئة سطح هذه الهضبة ، بعد أن حفرت لنفسها مجارى ذات خوانق عميقة – وقد سبق أن لاحظنا خانق النيل الأزرق فى الفصل الماضى . ويصل عمق بعض هذه الخوانق إلى أكثر من ( ١٥٠٠م) .

وتعد السقطة الجدارية التي يزيد ارتفاعها على (١٥٠٠م) ، والتي تنتهى بها مرتفعات أريتريا والقسم الشهالى من هضبة الحبشة بصورة مفاجئة فوق سهول (الدناقل) ، من أبرز المظاهر الفيزيوغرافية في هذه المنطقة من العالم.

وسهول الدناقل كما ذكرنا جزء من الغور الانهدامي الكبير، وتسمى أحيانا

بسهول عفّار ، وهي على شكل مثلث تمتد قاعدته بين مصوع وجيبوتي على البحر الأحمر ، بينا يصل رأسه إلى الجنوب الشرق من (أديس أبابا) - (أنظر الشكل٤٢) .

وتتسلق سكة الحديد التي تصل بين جيبوتي وأديس أبابا ، ببطء المنحدرات الجنوبيه الغربية ، التي تشرف على السهول ، والتي تمتد حتى هضبة (هرار).

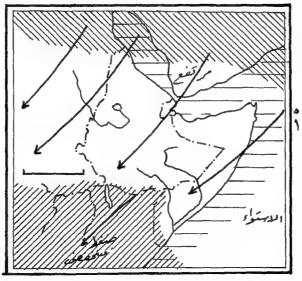
والنيل الأزرق هو أهم أنهار هذا الإقليم حيث يبدأ من بحيرة (تانا) ثم يشكل إنحناءة هائلة قبل أن يدخل أرض السودان. ومن الأنهار الأخرى التي تسيل باتجاه السودان، نجد نهر (عطبرة) و(الغاش) ونهر بركة.

وكلم اتجهنا نحو الشرق والجنوب يقل عدد الأنهار الدائمة بسبب الجفاف. وأهم المجارى المائية في هذا الجزء الجنوبي ، (وابي شبلي) – وادى – وجوبا ، ويصب الأخير في المحيط الهندي عند خط الاستواء تقريبا ، بينما تضيع مياه نهر شبلي في المستقعات القريبة من الساحل .

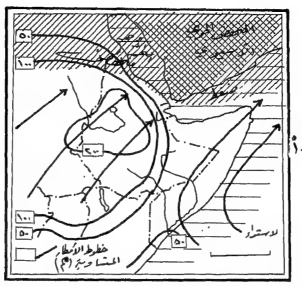
## المناخ :

على الرغم من أن النهايات الجنوبية لهذا الإقليم تتجاوز خط الاستواء ، فإننا لا نعثر على نموذج المناخ الاستوائى ، إذ تخضع جميع المنطقة لتأثير الرياح الآسيوية الموسمية ، حيث تهب الرياح فى الشتاء من المرتفع الجوى الآسيوى ، وتكون عموما ذات اتجاه شهالى وشهالى شرقى ، فى حين تكون الرياح الصيفية التى تهب على الإقليم ذات اتجاه غربى أو جنوبى غربى ( انظر الشكلين ٤٣ ، ٤٤ ) .

وبما أن رياح الشتاء تهب من فوق الكتلة الآسيوية الهائلة ، فهى لا تعبر أثناء هبوبها فوق مساحات كبيرة من المياه ، لذلك تكون قليلة الرطوبة والأمطار ، فيما عدا بعض الزخات الغزيرة التي قد تهطل على الساحل الشهالى للإقليم . وبسبب وصول هذه الرياح حتى خط الاستواء ، تعانى بلاد جوبا وحتى شهالى كينيا موسم جفاف حاد ، ولهذا السبب نفتقد المناخ الاستوائى حتى فى نطاق الاستواء .



شكل (٤٣) القرك الافريقي - المناخ (كا نوه اُلِ) يُنا بر



شكل (٤٤) العرب الافريقي – المناخ (تموز) - يولميو-

أما رياح الصيف، فتهب من الاتجاه المعاكس، نحو منطقة الضغط المنخفض الاسيوى، وبعضها تأتى المنطقة منطلقة من خليج غينيا عابرة منطقة غربى إفريقية على شكل رياح موسمية، ثم تعبر أرض السودان وتصل حتى الحبشة.

وتنطلق الرياح التي تهب على جنوبي القرن الإفريقي من نصف الكرة الجنوبي مارة فوق المحيط الهندى منحرفة باتجاه الشهال الغربي نحو الاستواء، وبعد عبورها لخط الاستواء تتجه إلى الشهال الشرقي وفقا لقانون (فيرل Ferrel )(١) انظر شكل ( ٤٤ ).

وهذه الرياح الصيفية تحمل معها الرطوبة بسبب نشوئها فوق المحيطات الواسعة ، لذلك كان صيف المناطق التي تهب عليها هو موسم الأمطار.

ولكن علينا لفهم مناخ هذا الإقليم أن نشير إلى نقاط ثلاث أخرى هي :

١ - أن الرياح التي تنطلق بدءا من خليج غينيا ، تصل إقليم القرن الإفريق بعد أن تكون قد قطعت مسافة شاسعة من الأرض ، ولذلك فإنها تفقد معظم رطوبتها .

٢ - أن الهواء الذي يتحرك باتجاه الأرض من المحيط الهندي يتسخن وهو
 يهب فوق الأرض ، ولذلك لا يطلق إلا القليل من الرطوبة على شكل أمطار .

ونتيجة لهاتين النقطتين يكون التهطال على المنطقة قليلا بوجه عام .

٣ - أما النقطة الثالثة والتي علينا ألا ننساها ، فهي اختلاف وتنوع تضاريس هذا الإقليم ، الذي ينجم عنه تهطال كبير نسبيا على المرتفعات ، في حين أن الأرض باتجاه الشرق تقع في منطقة ظل مطر واضحة أشد الوضوح .

<sup>(</sup>١) قامون فيرل : يقول «كل متحرك على سطح الأرض ، ينحرف نحو اليمين فى النصف الشهالى من لأرض ونحو اليسار فى النصف الجنوبى .

ومن المحتمل أن تتلقى المرتفعات كميات من الأمطار تزيد على ( ٢٠٠٠ م) في العام (١) . ويزيد طول موسم الأمطار على ثمانية أشهر. فأديس أبابا مثلا ، تتلقى حوالى ( ١٢٥٠ مم) من المطرفى العام ، منها ( ٢٠٠٠ مم) تهطل في شهرى تموز وآب (يوليو – أغسطس) .

ومن جهة أخرى نجد أن مطر المنطقة الساحلية وكذلك المناطق الشرقية قليل جدا ، ويعود هذا إلى آثار ظل المطر . ولو أنه يجدر بنا أن نلاحظ بأن ساحل البحر الأحمر يتلقى من المطر خلال الفصل البارد بسبب الرياح الشهالية الشرقية التي تعبر البحر الأحمر أو خليج عدن قبل أن تصل الشاطىء . وتكون كميات المطر ضثيلة بالطبع ، فمدينة (مصوع) في أريتريا تتلقى ما يعادل ( ١٧٥ مم ) من المطر في العام ، في حين تتلقى (بربرة) في الجنوب أقل من ( ٦٥ مم ) ، لذلك كانت الظروف السائدة هنا ظروفا تشبه الصحراء ، ولهذا كانت الزراعة مستحيلة . ويزداد المطر الهاطل زيادة طفيفة على هضبة الصومال الأكثر ارتفاعا ، ولكن يبقى قليلا نسبيا .

أما بالنسبة للحرارة ، فمن المتوقع أن تكون مرتفعة بصورة عامة في هذا الإقليم ، حيث لا تبعد أطرافه الشهالية أكثر من (١٧) درجة عرض عن خط الاستواء .

والحقيقة أن درجات الحرارة المرتفعة ليست نادرة الحصول ، فساحل البخر الأحمر يعد من أشد المناطق حرارة في العالم ، ولكن علينا أن نأخذ نقطتين أخريين بعين الاعتبار :

الأولى : جفاف الهواء الكبير ، خاصة خلال الفصل البارد لأنه من المعروف أن الهواء الجاف يتبرد أثناء الهبوط ، ويتسخن أثناء الارتفاع بصورة أسرع من

<sup>(</sup>١) إن محطات تسجيل الأمطار مازالت محدودة الانتشار ويبدو أن هذا التقدير صحيح إلى حد . بعيد .

الهواء الرطب ، وينتج عن ذلك ، أن درجات الحرارة تميل على الرغم من ارتفاعها الشديد نهارا لأن تكون منخفضة في الليل ، وبكلمة أخرى ، يكون المدى الحرارى ، سواء اليومى أو السنوى مرتفعا .

والعامل الثانى: هو الأرض المرتفعة، فوجودها يؤدى إلى انخفاض الحرارة، وهذا يعنى أن درجات الحرارة فى الشتاء تميل إلى الانخفاض نسبيا للسبب الذى نوهنا عنه اعلاه، ويمكن أن تكون أكثر انخفاضا فوق المرتفعات، بينا يبتى طقس الصيف أكثر اعتدالا نسبيا. فنى أديس أبابا ، على سبيل المثال، والتى تبعد (٩) درجات عرض شهال الاستواء، وترتفع حوالى (٢٤٠٠م) فوق سطح البحر، لا تزيد درجات حرارة أحر شهر فى العام (تموز) عن فوق سطح البحر، لا تزيد درجات حرارة ألى أشرنا إليه – هذا ويحصل المتجلد الليلى (الصقيع) تقريبا فى كل مكان يزيد ارتفاعه على (١٨٠٠م) فى فصل الشتاء.

وعلينا أخيرا أن نؤكد على الاختلافات البارزة فى المناخ التي تحصل فى الحبشة وضمن مسافات قصيرة جدا ، بسب اختلاف التضاريس الكبير.

فنى قيعان الخوانق - والتى يدعونها (بالكولا Kolla ) فى منطقة الغور الانهدامى ، تكون المناخات من النوع المدارى تتميز بحرارتها ورطوبتها . فى حين نجد على أطراف هذا الوادى وعلى ارتفاع لا يزيد على (١٠٠٠ م) مناخ معتدل الحرارة ، وسنعلق فها بعد على أثر هذا الوضع على النشاط البشرى .

### السكان والمراكز البشرية :

يتوزع السكان بشكل متفاوت فى إقليم القرن الإفريقى ، بسبب تنوع المناخ من جهة ، وبسبب اختلاف التضاريس من جهة أخرى .

ويعيش معظم السكان فى المناطق الحسنة الإرواء من أرض الحبشة ، حيت تكون الزراعة الدائمة ممكنة . أما فى بقية الإقليم ، حيث يشتد الجفاف ، فيندر السكان ، ويكون معظمهم من البداة الرحل الذين يتنقلون بحثا عن الماء وعما يقيم أودهم وأود قطعانهم من الأغنام والأبقار .

وفى ظل ظروف كهذه الظروف يقل عدد المدن كما يقل اتساعها. فعلى امتداد الشاطىء تنتشر مرافىء معدودة تخدم أرض القرن الإفريقى، وأهمها مصوع وجيبوتى وبربرة، ومقديشو وكيسماو.

ومن مصوع على البحر ينطلق خط سكة حديد يربطها بأسمره عاصمة أريتريا التي تقوم فوق أرض الهضبة ، ومن أسمرة يتجه هذا الحط نحو الغرب. ومن الممكن ربط هذا الحط بسكة حديد السودان ، بإقامة وصلة قصيرة قرب (تسيني Tesseni ) إلى الجنوب الشرقى من (كسلا).

ولجيبوتى عاصمة جمهورية عفّار وعيسى ومرفؤها الوحيد ، أهمية خاصة لأنها نهاية خط سكة الحديد التي تنطلق من أديس أبابا ، وعن طريق هذا المرفأ يتم استيراد وتصدير معظم مستوردات الحبشة وصادراتها .

وأشهر مدن الإقليم وأكبرها (أديس أبابا) عاصمة الحبشة ، التي يبلغ سكناها حوالى مليون نسمة اليوم وتقع المدينة على مرتفعات تنهض فوق سطح الهضبة ، وفي وسط البلاد تقريبا .

أما ديرداوا ( Diredawa ) فهى أهم المدن الواقعة بين الساحل والداخل على خط السكة الحديد ، في حين أن (هرار) تعد مركزا للتجارة منذ القديم ، وتقع فوق أرض الهضبة إلى الشرق من الغور الانهدامي ، بينا تقع (هيرجيزة)

عاصمة الصومال البريطاني سابقا فوق الهضبة الداخلية ذات المناخ الملائم للصحة ، في حين أصبحت مدينة (مقديشو) عاصمة الصومال الإيطالي سابقا ، عاصمة للصومال المستقل الموحد .

ومن الجدير بالاهتام ملاحظة عدم تغلغل العنصر الزنجى إلا فيما ندر في هذا الإقليم الذي لازال يتسم رغم كل الأحداث بعزلة ظاهرة . ويعود هذا الأمر إلى العوائق الطبيعية المرتفعة فوق أرض الهضبة من ناحية ، كما يعود إلى المناخ السائد من ناحية أخرى ، لذلك لم يتحرك من كينيا باتجاه هذا الإقليم إلا أعداد ضئيلة من الزنوج . فالجفاف والحرارة المحرقة في الأرض المجاورة للحدود ، ووجود البداة العتاة ، وقفت كلها عائقا أمام أي هجرة للزنوج إلى الشمال . وعلى العكس دفعت هذه الشروط السكان البداة أنفسهم نحو الجنوب ، فتوغلوا في الأرض حتى وصلوا إلى ما يعرف بكينيا حاليا .

وبسبب ما تقدم نجد أن معظم سكان القرن الإفريقي هم من الحاميين والساميين الذين وفدوا أصلا من جزيرة العرب ، على الرغم من وجود تمازج قليل مع الزنوج في بعض الأطراف .

#### الحوف :

إن المظهر البارز في هذا الإقليم هو تأخر تطوره الاقتصادى . وعزلة هذا الإقليم التي سبق وأشرنا إليها هي المسؤولة إلى حد بعيد عن هذا التخلف . كما أن جفاف المناخ في أقسام عدة منه ، سيبتى إلى أمد بعيد من المعيقات الجدية التي تقف في وجه تقدمه .

ولما كانت حاجات السكان محدودة وبسيطة جدا ، لذا فليس لهذا الإقليم أى أهمية في التجارة العالمية . فساحل المقاطعات الصومالية حار جدا ، وجاف وأجرد فيا عدا البقاع التي يمكن فيها الحصول على الماء من الآبار . أما في الأقسام لداخلية من هذه المقاطعات ، وحيث تصبح الأرض أكثر ارتفعا وتتلقى ريا

أفضل قليلا ، ويكون الطقس أقل حرارة نجد نوعا من حشائس السفانا الفقيرة وتصبح المنطقة أكثر ملائمة للحياة .

وقد ساعد وجود هذه الحشائش والطقس الأكثر ملائمة ، على قيام الحياة البدوية واستمرارها ، وهنا نلقى معظم الصوماليين مع قطعانهم من الغيم والماعز والجمال ، كما نلقى زراعة للذرة البيضاء ، ولكن على نطاق محدود جدا .

وتشتهر الهضبة ، بشجيراتها العطرة ، حيث يجرى الحصول على المّر واللبان منها .

ويمارس الفلاحون اليوم الزراعة التي تعتمد على الرى ، على امتداد الساحل المحاذي للمحيط الهندى ، وبخاصة على امتداد نهرى شلبي وجوبا . وأهم المحاصيل المزروعة هي الذرة البيضاء والصفراء والقطن .

أما ساحل البحر الأحمر (أى منطقة أريتريا وعفّار وعيسى) فتتلقى قدرا محدودا من المطر، ساعد على وجود مراع مناسبة للأغنام والجال، وحتى الأبقار. كذلك تقوم على هذا الساحل زراعة القطن وقصب السكر والمحاصيل الغذائية حيث يتوفر الرى.

وتقدم مرتفعات الحبشة في الداخل ، إمكانات أكبر للزراعة بسبب تنوع مناخها ، ولو أن هذه الإمكانات لازالت محدودة جدا .

فعظم السكان يتفادون العيش والإقامة فى البقاع الشديدة الانحفاض ، خاصة أراضى الوادى الانهدامى ، (أى الكولا) التى تكثر فيها المستنقعات والأمراض بسبب الشروط المدارية ، التى تسود فيها .

أما فوق أرض (الكولا) فترتفع أراضى (الفونيا ريغا) أو أراضى الخمر، حيث تصبح الأرض صالحة لزراعة الكرمة، يليها نحو الأعلى أرض (الديغا Dega )، أى الأرض المرتفعة.

وتمتد منطقة (الكولا) بين قاع الوادى الانهدامى وحتى ارتفاع حوالى ( ١٥٠٠ م) فوق سطح البحر، وهي منطقة يصعب تطويرها، بسبب مناخها السيئ من جهة ، وبسبب تعرج أوديتها وضيقها من جهة أخرى. ومع ذلك فالمنطقة تنتج بعض الرز والمطاط والبن.

ومن الجدير بالذكر أن الموطن الأصلى لنبتة البن هو بلاد الحبشة ، ومنها انتشرت إلى أنحاء أخرى فى إفريقية والعالم . وقد بدأت عادة شرب القهوة من هذه البلاد ، وجاء اسم القهوة بغير شك من منطقة زراعتها فى مقاطعة (كفا) الحبشية ، وهى مقاطعة تقع إلى الشهال الغربي من بحيرة (أبايا) فى جنوب غربي المرتفعات .

أما أرض الحنمر ( Voina Dega ) فتقع فى المناطق المتوسطة الارتفاع بين ( ٢٥٠٠ - ٢٥٠٠ م) ونباتها الطبيعى هو من نوع الغابات المعتدلة الحارة ( أكثر أشجارها من النوع النافض للأوراق ) . وتعد هذه المناطق أفضل المناطق للعيش فى الحبشة وأكثرها ملاءمة لصحة الإنسان وأصلحها للزراعة ، لذلك تنتشر عليها زراعة الحبوب والتبغ والكرمة . ويضاف إليها تربية القطعان . كذلك تكون تربية القطعان هامة أيضا فى المرتفعات العليا أو ( الديغا ) ، حيث تكثر الأبقار والأغنام . كما تجرى زراعة الذرة البيضاء وبعض حبوب المنطقة المعتدلة كالقمع والشعم .

وتمتد منطقة (الديغا) بين ارتفاع (٢٥٠٠ م) وخط التسوية (٣٥٠٠ م) تقريبا . أما فوق هذا الارتفاع ، فتصبح الهضبة جرداء بصورة عامة .

وأهم صادرات القرن الإفريقي هي البن ، وجلود الأبقار والأغنام والمواشي الحية وكذلك اللبان والمر الشهيرين ، وإنكانت قيمها المادية ليست بذات بال .

ولم يعثر في هذا الإقليم حتى اليوم على كميات تجارية من المعادن ، على لرغم من وجود معادن عديدة بكميات محدودة فوق أرض الهضبة الحبشية .

ويقوم سكان الهضبة بتصنيع بعض الحديد للاستعالات المحلية ، كما يجرى جمع تبر الذهب من لحقيات الأنهار . وقد تم منذ سنوات استغلال توضعات محدودة للبوتاس في أريتريا .

أما جمهورية عفّار وعيسى فلا تنتج سوى الملح ، وبعض اللؤلؤ الذي يتم الحصول عليه بالغطس في مياه البحر ، خاصة في المناطق المجاورة لجزر ( دهلق Dahlak ) التي تقع في البحر الأحمر بالقرب من ميناء مصوع .

# الفصل التاسع اقسايم شرقی افریقی

يختلف هذا الإقليم فى صفاته العامة اختلافا بينا عن الأقاليم الشمالية الغربية والغمالية الشمالية الغربية والغمالية الشرقية من أفريقية .

ويقع معظم هذا الإقليم جنوبي خط الاستواء الذي يمر في القسم الشهالى من بحيرة فيكتوريا. ويضم كلا من أوغندة وكينيا وتنزانيا. كما تعد (رواندا) و( البوروندي ) جزءا من هذا الاقليم. ( انظر شكل ٤٥ ) .

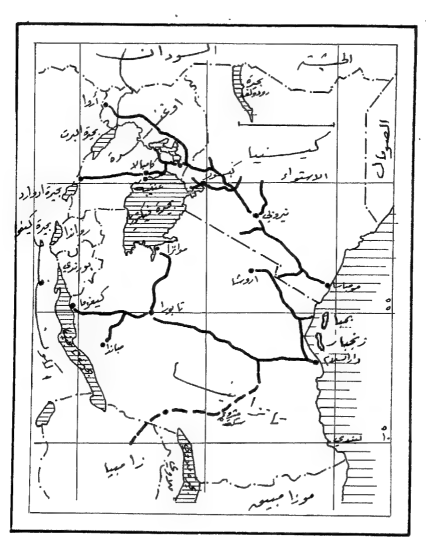
أما سلطنة زنجبار السابقة والتي كانت تضم جزيرتي بمبا ( Pemba ) وزنجبار والتي استقلت عام (١٣٨٣ هـ - ١٩٦٣ م) فقد دخلت عام (١٣٨٤ هـ - ١٣٨٤ م) في اتحاد جبرى مع تانغانيكا ، واتخذت اسما جديدا هو تنزانيا .

ومن ناحية أخرى سنقوم بدراسة (موزامبيق) المستعمرة البرتعالية السابقة مع هذا الإقليم باعتبارها جزء منه ، وكانت في الماضي تسمى باسم شرق أفريقية المرتغالية .

ويتميز هذا الاقليم بميزات خاصة ، تجعله مختلفا جدا عن أقاليم وسط وغربي أفريقية . منها ارتفاع هضبته البيضوية الشكل وتجزؤها والتي تحتل أقساما واسعة من أوغندة وكينيا وتنزانيا ، في حين تبرز امتداداتها الجنوبية في كل من زامبيا وشهال غرب موزامبيق .

وترتفع هذه الهضبة في معظم جهاتها إلى أكثر من ( ١٠٠٠ م) فوق سطح لبحر ، كما ترتفع أجزاء لا بأس منها ، وخاصة في جنوب غربي كينيا إلى أكثر من

( ۱۵۰۰ م ) . ومن الشكل ( ٢٦ ) يبدو أن أكثر الأراضي ارتفاعا هي تلك التي تقع بالقرب من حافات الهضبة ، كالمرتفعات الكينية والحافة الغربية ( خاصة في رواندا وبوروندي ) وجنوب غرب أوغنده ، ومرتفعات ( أوسامبارا Usumbara ) وجبال ليفنغستون وأراضي أرينغا Iringa العالية



السشكارة (م) مشرقي اضرفية - سياسيًا واسكال الحديدي

## الأخدود الانهدامي والبراكين:

ترتسم فوق سطح هضبة هذا الإقليم ، مجموعتان من المظاهر الفيزيوغرافية الرئيسية : الأولى هي الأخدود أو الغور الانهدامي والثانية هي البراكين .

هذا وقد سبق لنا أن تحدثنا في الفصل الثاني من هذا الكتاب عن الأخدود العظيم وعللنا أسباب تشكله . ويظهر الأخدود بشكل أكثر وضوحا في جنوب غربي كينيا ، حيث تنخفض أرضه في بعض الأمكنة إلى أكثر من (٣٠٠٠م) على طرفي الهضاب ، في حين يتسع عرضه حتى يصل إلى (٨٠كم) . وتقع بحيرة (رودولف) في وسط هذا الأخدود الذي يستمر منها نحو الشهال ، كما أنه يستمر جنوبا عبر تنزانيا الوسطى ليصل حتى بحيرة (ملاوي) ، ولكنه في هذه الأجزاء يكون أقل وضوحا منه في الأجزاء الكينية .

ولو عدنا إلى الشكل ( ٨ ) لتبين لنا أن لهذا الأخدود فرعين : أحدهما الشرقى الذى نحن بصدده الآن ، والآخر غربى يمكن تقصيه بسهولة على الخارطة لوقوع بحيرات ألبرت وأدوارد ، وكيفو وتنغانيكا ، فى وسطه . ويتصل الفرع الغربي مع الفرع الشرقى بالقرب من بحيرة ملاوى . ومن الشكل يمكن أن نلاحظ بأن جميع هذه البحيرات ، بحيرات مستطيلة الشكل وضيقة ، لكنها معروفة بعمق مياهها ، فبحيرة تانغانيكا ، كما هو معلوم تعد ثانى أعمق بحيرة فى العالم . أما أعمق بحيرة فهى ( بايكال ) فى سبيريا ، وتقع هى أيضا ضمن أحدود انهدامي .

وعندما نتحدث عن بحيرات شرقى أفريقية ، لابدّ لنا من الإشارة إلى اثنتين أخريين بارزتين منها ، أى بحيرة فيكتوريا وبحيرة كيوغا التى تقع إلى الشهال منها .

وتعد بحيرة فيكتوريا ثالث البحيرات سعة في العالم ، بعد بحر قزوين (بين آسية وأوروبة) وبحيرة سوبريور (بين كندا والولايات المتحدة).

وتختلف هاتان البحيرتان في شكلها عن بحيرات الأخدود الانهدامي ، وتحتلان أخفض أجزاء خفس واسع أصاب سطح الهضبة ، وكلتاهما قليلة العمق

نسبيا بسبب موقعها ، ولهذا تختلف هاتان البحيرتان اختلافا كبيرا عن بحيرات الانهدام .



السَّكُل مِعْ (٤٦) سُرقِ الريقية ١١ النَّفايِسِ » ﴿

ولهاتين البحيرتين أهمية عظيمة ، ذلك أن النيل يتدفق منهما بينما يخرج فرع آخر لهذا النهر من بحيرتي أدوارد وألبرت ، ويدعى هذا الفرع باسم نيل (ألبرت )

وهو يشق طريقه بعد أن يترك بحيرة ألبرت نحو الشمال عابرا (نيمولى Nimule ) على حدود السودان ليصبح بعد ذلك النيل الأبيض.

وتنصرف مياه بحيرة (كيفو Kivu) إلى بحيرة تنغانيكا ، التى تفيض مياهها نحو الغرب باتجاه الكونغو (زائير) عبر بحيرة (لوكوغا Lukuga) في أوقات بالفيضان الذي يحدث نتيجة للأمطار.

وهكذا فأودية الأخدود الانهدامي تشكل خفوسا طويلة ضيقة فوق السطح لعام للهضبة .

أما البراكين فتشكل من جهة أخرى ، كتلا مرتفعة من الأرض تعلو فوق هذا السطح . وأهم الجبال البركانية ، جبل كاليمنجارو ( Kalimanjaro ) الذى يزيد ارتفاعه على ( ٩٠٠٥ م ) فوق سطح البحر ، وجبل كينيا ( ٢٠٠٥ م ) وجبل اليغون ( Elgon ) ( ٤٣٠٠ م ) .

ولكن ثمة جبال أخرى ، خاصة بالقرب من حافة الغور الشرقى فى كينيا وقد سبق الحديث عنها . وبسبب الارتفاع الكبير لبعض هذه الجبال ، تكون قمها شديدة البرد ، رغم وقوعها فى العروض الاستوائية ، حتى أن بعضها تغطيه الثلوج والجليد بصورة دائمة .

وقد توقف النشاط البركاني في معظم أنحاء الهضبة منذ أمد طويل ولا يوجد إلا نشاط بركاني محدود جدا ، ومعظم البراكين المعروفة خامدة اليوم .

وتنتهى الأطراف الشرقية لهضبة أفريقية الشرقية ، بمجموعة سقطات على شكل درجات حائطية تشرف من عل فوق السهل الساحلي الضيق ، الذي يزداد عرضه في شهالي كينيا ووسط موزامبيق (انظر الشكل ٤٦).

ويبلغ عرض هذا السهل في أجزائه الوسطى حوالى (٧كم). وبين هذا السنهَل والهضبة العالية ، تنتشر مجموعة من الهضاب البسيطة الارتفاع التي تحتل معظم أنحاء موزامبيق وجنوب تانزانيا وشمالى كينيا ، ولكنها تكاد تُختفى فى جنوب كينيا وشمالى تنزانيا ، ويطلق اسم (نيكا Nyikai ) غالبا على هذه البقاع الهضبية المعتدلة الارتفاع .

و بالقرب من الساحل نلاحظ جزيرتين كبيرتين نسبيا ، هما بمبا وزنجبار ، وعلى الرغم من صغر مساحتها ، فإن لها أهمية كبرى تفوق حجمها بكثير ، وسنرى ذلك فها بعد .

# الأنهار:

لعظم أنهار أفريقية الشرقية أهمية محدودة نسبيا . فنهر (تانا Tana ) الذي يجرى في القسم الشهالي من كينيا ، مثلا ، ذو أهمية للسكان الذين يقطنون حول ضفتيه ، لأنه يؤمن المياه اللازمة للأرض الجافة. في حين أن نهر (روفيجي (Rufiji الذي يصرف معظم مياه جنوبي تنزانيا ، جدير بالاهتام ، ولكن التقارير جعلت أجزاء من ثلاثة أنهار أفريقية هامة تتدفق عبر بعض أقسام هذا الاقليم ، وهذه الأنهار هي : النيل ، والزامبيزي وليمبوبو ( Limpopo ).

ويبدأ النيل كنهر صغير يعرف باسم نهر كاجيرا ( Kagera ) بالقرب من الأطراف الشهالية لبحيرة تنغانيكا ، ويمثل في معظم مجراه هنا خط الحدود بين تنزانيا والبلاد المجاورة لها – رواندا وأوغندا . وأخيرا يصب هذا النهر في بحيرة فيكتوريا التي يخرج منها «نيل فيكتوريا » الذي يجرى باتجاه الشهال ، تاركا البحيرة قرب جنجا ( Jinja ) .

وتقوم جنجا في موقع كان في الأصل قريبا من شلالات ريبون(Ripon)، التي ولكن الشلالات أختفت منذ إنشاء سد شلالات أوين ( Owen )، التي سنفيض في الحديث عنها فيا بعد . وهذا المقطع الشهالي من النيل ، يصل إلى نهايته بدخول النهر بحيرة كيوغا ( Kyoga ) ، الشاذة الشكل ، والتي ليست سوى مستنقعات كثيفة في بعض أقسامها . وينشأ هذا الشكل الخاص-لبحيرة

كيوغا - من انحباس مياه النيل وبعض روافده ، بسبب الحركات الأرضية التي أصابت المنطقة .

ويخرج نيل « فيكتوريا » من كيوغا ، متجها نحو الغرب حتى يصل بحيرة ألبرت ، على الرغم من اعتراض شلالات مورشيسون لمجراه عندما يهبط إلى الغور الانهدامي . ومن بحيرة ألبرت يسيل النهر باتجاه الشهال متخذا اسم نيل « ألبرت » حتى يصل السودان ، حيث يعرف بعد ذلك باسم النيل « الأبيض » ومن هذا يمكن لنا أن نتبين أن معظم أوعندا تقع ضمن حوض النيل .

أما المجارى الدنيا لكل من نهر الزامبيزى وليمبوبو ، فتقع فى موزامبيق . وللأسف ، فإن كلا هذين النهرين ، لا يؤمن طرقاً جيدة للملاحة ، كما أنه لا يوجد على مصب أى منهما فى البحر مرفأ هام . وكلا النهرين تصعب الملاحة فيهما بسبب الجنادل ، والفيضانات والعواصف الهوجاء ، التى تنتشر فوقها .

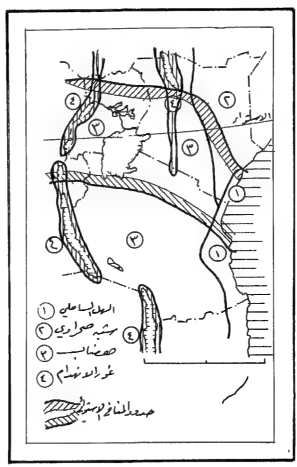
## المناخ :

ثمة مؤثرين أساسيين ، يحددان المظاهر الرئيسية لمناخ أفريقية الشرقية – أولها موقع الإقليم عبر الاستواء ، وثانيهما تضاريس المنطقة .

وبما أن المنطقة تقع عبر الاستواء ، فإننا نتوقع وجود نطاق مركزى Central للمناخ الاستوائى ، الذى يندمج تدريجيا باتجاه الشهال والجنوب بمناطق ذات مناخ مدارى ، وهذا هو الواقع فعلا ، ويظهر ( الشكل ٤٧ ) المرفق موقع نطاق المناخ الاستوائى ، الذى يليه شهالا وجنوبا مناخات مدارية .

وتؤثر التضاريس تأثيرا كبيرا على المناخات في هذا الإقليم ، بسبب سعة انتشار الكثير من الأرض المرتفعة . وكها هو معلوم ، تنخفض درجة الحرارة بعدل درجة مئوية واحدة مع كل (١٥٠ مترا) من الارتفاع ، ولهذا كان للهضاب التي هي موضوع دراستنا ، أثر ظاهر على الحرارة وعلى المناخ بصورة عامة . فنيروبي ( Nairobi ) على سبيل المثال ، تقع على ارتفاع ١٨٠٠ م تقريبا فوق سطح البحر ، مما يجعلنا نتوقع هبوطا في درجة حرارتها عن المناطق الواقعة

على نفس خط العرض ( ٢٢°) مئوية . وعلى ذلك فالأقسام الأكثر انحفاضا من الإقليم ، وخاصة الأراضى الساحلية الواطئة ، تكون ذات حرارة أكثر ارتفاعا من الحرارة فوق المرتفعات الكينية .



السشكل متم (٤٧) سرتح الزيفية» الافالع لعليسية»

#### ١ -- الأمطار:

كذلك تؤثر التضاريس على توزع الأمطار ، إذ تتلقى الأراضى المرتفعة ، من مثل الحافة الغربية للهضبة ، وجنوب أوغندا ومرتفعات كينيا ، ومرتفعات جنوب تنزانيا ، كميات أكبر من المطر من الأراضى المنخفضة . وفى النطاق

الاستوائى الأوسط يحصل فصلا الأمطار مباشرة بعد مرور الشمس بصورة عمودية ، ويمتد فصل الأمطار الرئيسى من (شباط – فبراير) إلى (آيار – مايو) ؛ في حين أن الفصل الآخر والذي يمتد من (تشرين أول – أكتوبر) إلى (كانون أول – ديسمبر) يكون أقل مطرا بصورة واضحة . وخلال فصلى الأمطار تميل الرياح لأن تكون خفيفة ومتغيرة ، وهذه الشروط تلابم تشكل الأمطار الصاعدة ( Convectional ) ، ولكن في الأوقات الأخرى من السنة ، (كما يتضح من خرائط المناخ المعروضة في الفصل الخاص بها) تهب الرياح السائدة موازية تقريبا للساحل . ويعتمد اتجاهها على الأنظمة القوية المتغيرة لكل من الضغوط المرتفعة والمنخفضة في الشتاء والصيف فوق وسط القارة الآسيوية .

فخلال فصل الشتاء الشهالى ، تهب الرياح خارجة من نطاق الضغط المرتفع السائد فوق أواسط آسيه ، ولهذا تكون الرياح فى هذا الفصل ، والتى تهب على شرق أفريقيا ، رياحا شهالية – شرقية ، بينها يجرى جذب الهواء ، فى صيف القسم الشهالى من الأرض – نحو نطاق الضغط المنخفض الآسيوى ، ولذلك تكون الرياح السائدة على شرقى أفريقية رياحا جنوبية غربية ( راجع فصل المناخ والخرائط المرفقة به ) .

ويتضح من هذا أن هناك علاقة وثيقة بين مناخ إقليم أفريقية الشرقية والمناخ الموسمي الذي يسود على كل من الهند والباكستان. هذا وكلما اتجهنا شهالا ، وجنوبا بعيدا عن النطاق الاستوائي نلتقي بالتدريج بنظام الأمطار « ذي الأعظميين » الذي يحل محل نظام المطر « ذي الأعظمي الواحد » – أي أن المناخ يصبح مداريا بدل أن يكون من النموذج الاستوائي ، يرافقه موسم جاف محدد ، كما نجد أيضا – في اخلا ما سبق أن ذكرنا عن الأراضي الساحلية في الجنوب وعن الأجزاء المرتفعة من الهضبة – أن كميات الأمطار تتناقص بوضوح ، وفي بعض البقاع ، كأواسط تنزانيا وشهال شرق كينيا ، لا يكفي المطر المتساقط لقيام زراعة عاصيل ، إلا إذا دعم بكميات إضافية من مياه الأنهار.

#### ٧ - المناطق الطبيعية:

من المفيد تقسيم أقليم شرق أفريقية إلى مناطق طبيعية ، وعلى هذا نميز بين أربعة منها (انظر الشكل ٤٧).

- (أ) السهل الساحلي .
- (ب) المنطقة شبه الصحراوية.
  - (ج) الهضبة.
  - (د) الأودية الأنهدامية.

وسيتضح من خلال تناولنا لكل منطقة على حدة ، أن هذا التقسيم بنى بالدرجة الأولى على كميات الأمطار الهاطلة ، وليس على أساس توزعها خلال العام ، ولهذا فإن حدود هذه المناطق لا تنطبق على حدود المناخات الاستوائية أو المدارية التي سبق أن درسناها .

(أ) – السهل الساحلى: يتميز مناخ هذا الشريط الضيق من الأرض بالحرارة والرطوبة فمعدل الحرارة في مومباسا ( Mombasa ) مثلا ، يتراوح بين ( ٤٤ ) مئوية في ( تموز — يوليو ) و ( ٢٨ ) مئوية في آذار ( مارس ) . لهذا فهدى الحرارة لا يتجاوز ( ٤ ) مئوية . ومثل هذا المدى الحرارى البسيط ، يسود عادة في المناخات الاستوائية والبحرية . ولا يوجد شهر جاف واحد في مومباسا ، جفافا كاملا ، ولو أن أكثر الأشهر مطرا هي ( نيسان – ابريل ) ، ( آيار – مايو ) ونوفهر ) ( موسم الأمطار الرئيسية العظمي ) ، ( وتشرين أول وتشرين ثاني – أكتوبر ونوفهر ) ( موسم الأمطار الدنيا ) . وفي جنوبي تنزانيا ، نجد أن الأشهر الواقعة في منتصف السنة تكون ذات أمطار قليلة ، ولذلك يصعب تمييز النظام المطرى ذي الأعظميين فيها . وتنتشر مستنقعات « المانغروف » على طول الساحل – وهي دليل أكيد على الشروط الاستوائية أو المدارية . أما النبات الطبيعي فهو الغابة الدائمة الخضمة .

#### (ب) المنطقة شبه الصحراوية:

إن الجزء الشهالى الشرقى من كينيا منطقة شديدة الجفاف ، والسبب فى هذا يعود جزئيا إلى أن الرياح الجنوبية الحاملة للمطر ، يجب أن تمر أولا فوق الهضاب المرتفعة الواقعة فى جنوب كينيا قبل أن تصل إلى القسم الشهالى من البلاد ، ولهذا فإن هذا القسم الأخير يقع فى ما يدعى منطقة « ظل المطر» . وعلى هذا يقل النبات الطبيعى ، ولا يعتر عليه إلا على ضفاف الأنهار القليلة ، من مثل نهر (تانا) الذى يشتق معظم مياهه من الهضبة المرتفعة المجزأة ، ومعظم هذا النبات هو من نوع الحشائش الخشنة والأدغال المتباعدة .

#### (ج) الهضبة:

وتشمل هذه الهضبة بقية أقسام شرقى أفريقيا فيما عدا الغور الالهمدامى ، على الرغم من وجود اختلافات محلية ظاهرة فى المناخ ، فوق هذه البقعة الشاسعة من الأرض .

والحرارة المسجلة في هذه المنطقة بالطبع هي أقل من الدرجات التي يعثر عليها في المناخات الاستوائية أو القريبة من العروض الاستوائية ، فني نيروبي على سبيل المثال ، يكون أبرد الأشهر (تموز – يوليو) (١٥٥) درجة مثوية ، وفي أكثر الأشهر حرارة (آذار – مارس) (١٨٥) مثوية (قارن هذه الأرقام التي سبق وأعطيناها عن مومباسا) . فالمدى الحراري هنا لا يزيد على (٣) مثوية ، وفي الحقيقة تتمتع مرتفعات كينيا والأجزاء العليا من تنزانيا وأوغندة بمناخ يتسم من نواح عدة بالاعتدال ، على الرغم من أن فصول الشتاء تكون وبصورة واضحة ، قارصة البردكيا هي في مناطق العروض المعتدلة : ومع أن الليالي تكون باردة أو قارصة ، خاصة خلال الموسم الجاف ، فوق معظم أقسام الهضبة ، لا يظهر الجليد إلا في الأجزاء الشديدة الارتفاع ، ولكن البرد لا يكون قارصا جدا يظهر الجليد إلا في الأجزاء الشديدة الارتفاع ، ولكن البرد لا يكون قارصا جدا الإ فوق القمم المرتفعة .

ومن ناحية أخرى نجد أن الأجزاء الأكثر انخفاضا من الهضبة تتمتع بدرجات حرارة أكثر ارتفاعا بشكل ظاهر فني عينتبة ( Entebbe ) مثلا ، يتراوح معدل الحرارة بين ، ( ۲۱ ) و ( ۲۳ ) مئوية في (كانون ثاني – يناير ) .

وقد سبق لنا أن بحثنا توزع الأمطار فوق هذه المنطقة ، ولاحظنا كيف أن نظام الأمطار ذى الأعظمين ، السائد فى النطاق الأوسط ، يعطى مكانه وبالتدريج فى الشهال والجنوب لنظام مطرى مدارى ذى أعظمى واحدن . وهكذا ، وعلى سبيل المثال ، فى حين نرى أنه لا يوجد شهر دون أمطار فى عينتبه ونيروبى ، ولكن أعظمى الأمطار يقعان فى (نيسان وتشرين ثانى – إبريل ونوفهر) ، نجد فى «أوجى جى الألهال » على شواطى بحيرة تنغانيكا ، شهران لا مطر فيها ، (تموز وآب – يوليو وأغسطس ) . بينا لا يزيد معدل الأمطار عن (١٠) مم أو أقل فى (حزيران وايلول – يونيو وسبتمبر) .

وفى وسط تنزانيا يكون فصل الجفاف طويلا وقاسيا ، ولا يزيد المعدل السنوى للأمطار عن ( ٧٥٠) مم . « فتابورا Tabora » مثلا ، فيها ستة أشهر – (آيار إلى تشرين أول – مايو إلى أكتوبر) ، يكون معدل المطر فيها أقل من (٢٥٠) مم ، فى حين أن معدل أمطارها السنوى يبلغ حوالى (٨٥٠ مم ) .

## (د) الأودية الأنهدامية :

يتميز مناخ الأودية الانهدامية عن مناخ الهضبة لسببين: الأول – أن الجهات الأقل ارتفاعا ينجم عنها درجات حرارة أكثر ارتفاعا من تلك التي تسود الهضاب ، والثاني – لأن الأودية تكون أكثر جفافا وكذلك الأراضي المرتفعة لوقوعها تحت تأثير ظل المطر. وفي بعض الجهات ، وعلى سبيل المثال ، حول بحيرة رودولف وفي جنوب غرب كينيا قرب بحيرة ماغادي ( Magadi ) ، يكون المناخ أشبه ما يكون بمناخ الصحاري .

#### ٣ - موزامبيق:

تقع على بعد أكبر من تنزانيا عن خط الاستواء ، حتى أن القسم الجنوبي من هذه المقاطعة يقع بشكل كامل خارج المنطقة المدارية . ويتأثر مناخ البقاع الساحلية بصورة ظاهرة بتيار موزامبيق الحار الذي يحمل معه احتياطيا مرموقا من الدفء والرطوبة نحو الجنوب . فتوسط معدل الحرارة السنوى يزيد على (٢١) مثوية في كل مكان على الساحل ، ويكون حوالي (٢٧) مثوية في الشمال . ويظهر تأثير هذه الشروط المدارية في وجود مستنقعات المانغروف على امتداد الشاطيء وأشجار المانغروف عادة يرتبط وجودها بالسواحل المدارية الرطبة . أما البقاع الداخلية فتتلتي مطرا أقل ، ويعني الجو الأكثر جفافا أن هذه البقاع أكثر ملاءمة لصحة الانسان . ويتألف النبات الطبيعي عموما من السفايا المفتوحة ، بسبب التهطال القليل ، فها عدا أطراف الأنهار حيث تنتشر الغابة .

## السكان والمراكز البشرية:

فيا عدا بعض الاستثناءات ، يعود سكان إقليم شرقى أفريقية إلى مجموعة من المجموعات الأربعة التالية : البانتو ، الحاميين ، الأوربيين أو الهنود ، وزنوج الاقليم يشبهون إلى حد بعيد زنوج غرب أفريقية من نواحى عدة ، وهم أيضا أكثرهم من الزراع .

ولعل أكثر القبائل الزنجية شهرة هنا ، قبيلة الكيكويو ( Kikuyu ) في كينيا وقبيلة باغندا ( Baganda ) في أوغنده . وقبل مجيء الأوربيين إلى هذا الإقليم كان هؤلاء الزراع يتعرضون لتهديد دائم من قبل القبائل الحامية كقبيلة ماساى ( Masai ) إذ كان هؤلاء الرعاة يشنون حربا متواصلة ضد الزنوج المستقرين ، وفي كثير من الأحيان يطردونهم خارج مناطق سكناهم . وأحيانا كان الحاميون المنتصرون يتزاوجون مع الزنوج ، ولهذا نجد اليوم عديدا من القبائل المزيجة ، فقسم منها زنجي والقسم الآخر حامي ، وأن قبيلة باهيا ( Bahima ) في أوغندا

تعطى أصدق الأمثلة على هذا الأمر . كما نجد أن الطبقات الحاكمة في العديد من القبائل الأوغندية هي في معظمها من أصل حامي .

أما الاستيطان الأوربي فقد بدأ في مرتفعات كينيا في أوائل القرن الحالى ، عندما تأكد المهاجرون الأوربيون من لطاقة المناخ ، وهكذا بدأ استقرار المزارعين البيض على الأرض التي كان يبدو أنها تكاد تكون خالية ، أو هي فعلا خالية من السكان ، ولو أن بعضها في الحقيقة كان متروكا كأرض بور بانتظار زراعتها في المستقبل – وكان هناك ثمة مناطق معدودة ، ذات كثافة سكانية منخفضة بسبب تعرضها للحرب – فقد قام الماساى المحاربون ، على سبيل المثال ، بإجلاء السكان السابقين من بعض المناطق – في حين أن أجزاء أخرى من المرتفعات كانت قد اكتسحتها الأوبئة ، خاصة الطاعون والجدرى . وعندما تنازل الزعماء الأفارقة عن أراضيهم للأوربيين ( بعقود رسمية جائرة ) ، لم يدر بخلدهم أنهم لم يعد لهم أى حق في استغلال الأراضي . لذلك فقد نشأ وبسرعة شعور بالكراهة بين المواطنين الإفريقيين والمستعمرين البيض . هذا ويندر أن نجد مستقرا بين المواطنين الأوربيين في أى مكان من منطقة الاستواء ، ما خلا كينيا ، حيث ساعد المناخ الشبيه بالمناخ المعتدل فوق المرتفعات الجنوبية الغربية على استيطان الأبيض واستقراره .

وقد جاء الهنود إلى كينيا أول الأمركعال لانشاء سكة حديد موباسا – بحيرة فيكتوريا ، التى أنشئت كجزء من الجهد المبذول آنذاك لإلغاء العبودية (النخاسة). وقد تم الانتهاء من مد الخط عام (١٩٠٣ م). وبعد إنجاز العمل ، أصبح العال أحرارا بالرجوع إلى الهند وفقا لشروط الاتفاقية معهم . ولكن العديد منهم أحبوا البلاد الجديدة واختاروا البقاء فيها ، في حين أن غيرهم بدأوا يتوافدون على البلاد منذ ذلك التاريخ ، مما أدى إلى وجود مجموعات قليلة العدد من الهنود ولكن ذات نشاط وفعّالية كبيرة ، بين سكان كينيا وأوغندا وتنزانيا . وكثير من الهنود دخلوا سوق التجارة ، والمهن الأخرى ونجحوا فيها غياحاً كبيرا ، وبذلك شكلوا مجموعات غنية ذات تأثير كبير حتى على شؤون

السياسة فى الدول التى أقاموا فيها ، مما يجعل مستقبل وجودهم على كفّ عفريت (عيدى أمين ، طرد الهنود ، ولكن بريطانيا رفضت استقبالهم رغم أن لديهم جنسية بريطانية وجوازات سفر بريطانية أيضا ) .

إن بعض أقسام شرق أفريقيا ، بالطبع ، أكثر كثافة بالسكان من أقسام أخرى ، وهذه الأقسام تشتمل الأراضى المحيطة ببحيرة فيكتوريا وخاصة تلك التي تقع في الشهال بين فيكتوريا وكيوغا ، والشهال الشرق ، وهضبة ماو (Mau) — ، والمرتفعات الكينية (خاصة في النطاق الممتد من نيروبي إلى منطقة جبل كينيا ( Mount Kenya ) ، والمنطقة التي تشمل مرتفعات جنوب غرب أوغندا ، ورواندا وبوروندى ، وكذلك المنطقة المحيطة بالنهاية الشهالية من بحيرة تنغانيكا .

ويقل السكان فى شهالى كينيا ، حيث يشتد الجفاف الذى يحول دون تكاثر المراكز البشرية ، وكذلك فى أواسط تنزانيا ، التى هى جافة بصورة عامة كها سبق أن رأينا .

أما الشريط الساحلى فى كل من كينيا وشهالى تنزانيا ، وكذلك جزيرتا بمبا وزنجبار ، فذات كثافة سكانية كبرى ، أما مرتفعات أوسامبارا (Usambara) الواقعة فى شهال شرقى تنزانيا فذات سكان كثيرين ، بعضهم من البيض وخاصة من المعمرين الألمان .

ولقد سبق أن ذكرنا ، أن زراعة المحاصيل هي الحرفة الأساسية لزنوج شرق أفريقية ، في حين أن السكان ذوى الأصل الحامي لازالوا ملتصقين بطريقة حياتهم الرعوية . فالماساى ، على سبيل المثال مشهورون بأبقارهم . كذلك فعظم المعمرين الأوربيين هم من المزارعين .

وقد أصبح التعدين من النشاطات الهامة في شرقي أفريقية ، بل من أسرعها تطورا . وأهم المعادن هي الماس والرصاص (في تنزانيا) ، النحاس (في

أوغندا) والصودا (في كينيا). أما أهمية الذهب فقد تقلصت. وسنورد تفصيلات أخرى في هذا الفصل عن هذا الموضوع.

والآن وبعد أن أنهينا هذه الدراسة العامة لابدّ من العودة إلى تفصيل أكبر لجغرافية كل من الدول الأربع الرئيسية فى الإقليم ، ألا وهى أوغنده وكينيا ، وتنزانيا وموزامبيق .

## دول شرقى أفريقية:

#### ١ --- أوغنده :

تقع مباشرة عبر.خط الاستواء وتمتد بين ( ﴿ ا ْ ) درجة عرض جنوبا إلى ( ٤ ) درجات شهال الاستواء ، وتشغل المياه أو المستنقعات حوالى خمس مساحتها الكلية . وهذا يعود بالدرجة الأولى إلى وجود بحيرتى فيكتوريا وكيوغا على أرضها وانغار الكثير من البقاع المستوية والمخددة التى تقع شهالى فيكتوريا بالماء خلال فصل المطر .

إن معظم أوغنده – عدا حفرة النيل في الغرب ، تقع على هضبة يزيد ارتفاعها على ٩٠٠ م عن سطح البحر ، في حين أن أكثر الجنوب الغربي والغرب يقعان على ارتفاع يزيد على (١٥٠٠ م) . وعلى امتداد حدودها مع الكنغو ، بين بحيرة ألبرت وأدوارد ، يرتفع جبل (رونزوري Ruwenvori ) إلى (١٠٠٠ متر) وهو أعلى جبال أفريقية غير البركانية ، وهو في الواقع جبل كتلى اندفع نحو أعلى بين مجموعتين من الصدوع مرتفعا فوق الغور الانهدامي الغربي في حين يقع جبل الغون (٤٣٠٠ م) على الحدود الشرقية .

إن ارتفاع الأرض بصورة عامة يعنى أن معظم أجزاء أوغندة تتمتع بمناخ معتدل ومنتظم على الرغم من وقوع أوغندة على طرفى خط الاستواء . إذ يتراوح معدل الحرارة بين (١٦) مئوية و(٧٧) مئوية على امتداد أيام العام .

ويكون الجنوب أكثر رطوبة ، ويتلقى أمطارًا أكثر من الشمال ، أما شواطئ

بحيرة فيكتوريا فهى شديدة الرطوبة بسبب اتساع البحيرة ، لذلك فهى تتمتع بمناخ غير ملابهم . أما من حيث النبات الطبيعى فالشهال تنتشر عليه السفانا ذات الأشجار ، فى حين لازالت الغابة الأصلية تغطى الجنوب ، والأرقام المناخية التالية عن مدينة عينتيبه تمثل حال الشواطئ الجنوبية للبحيرة :

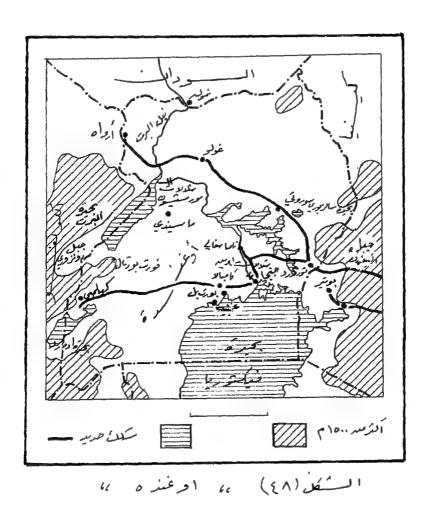
عنيتيبه:

ويقدر عدد سكان أوغندة بـ  $\frac{1}{7}$  ٧ مليونا ، ويمثل الأفريقيون نسبة كبيرة منهم ، وحوالى (٧٧) ألفا من الهنود و (١٢) ألفا من البيض . وأهم المجموعات الأفريقية هى (الباغندا) ، التى تقيم فى بوغندا إلى شهال وغرب بحيرة فيكتوريا (انظر شكل ٤٨) – والعاصمة هى عينتيبه قرب بحيرة فيكتوريا ، فى حين تعتبر كامبالا ( Kampala ) وجنجا من المدن الهامة .

وأوغندة بالطبع بعيدة عن مياه المحيط ، وأن تطويرها تطويرا كاملا يتطلب وجود صلة تصلها بمرفأ بحرى – ولحسن الحظ ، أن خط سكة الحديد من مومباسا قد أمنت هذا الوصل ، ولو أن بدء الحط كانت بلدة كيسومو ، المقامة على خليج كافيروندو في كينيا ، وكان يجب نقل البضائع المعدة للتصدير عبر البحيرة قبل إمكان إيداعها سكة الحديد لإرسالها من كيسومو ، ثم بالسكة أيضا إلى مومباسا – وهي طريق طويلة ومعقدة مازالت تستعمل إلى حد ما حتى اليوم ، وذلك بسبب رخص أجور النقل عبر البحيرة .

أما اليوم فقد جرى تمديد الخط بواسطة طريق عرضاني يبدأ من بورت بل

Port Bell قرب عنيتيبه ، ومن كامبالا عبر جنجا ، إلى مومباسا التي تبعد ( ١٤٠٠ كم ) شرقا . وقد جرى تمديد الطريق نحو الغرب إلى حدود الكونغو ، خاصة لتعدين التوضعات المعدنية في كيلمبي ( Kılembe ) على منحدرات جبل روينزورى .



وقد جرى اليوم تمديد خط سكة الحديد من تورورو عبر ليرا وغولو Gülu . عبر نيل ألبرت عند باكواش ( Pakwach ) إلى قلب المنطقة الشمالية الغربية شبه المنعزلة من البلاد . وتصل نهاية الحط اليوم إلى أروا ( Arua ) .

وأهم صادرات أوغندة هي القهوة (البن)، والقطن، والنحاس، والشاى، إضافة إلى بذور القطن (للزيت) وجلود الأبقار والأغنام.

وحتى عهد قريب كان القطن أهم الصادرات على الإطلاق، ولكن أخدت القهوة (البن) مكانه اليوم ويزرع معظمها في (بوغندا)، ولو أن المرتفعات الغربية (خاصة مرتفعات جبل الغون) تنتج أنواعا أجود من البن. وتعتبر أوغندة من أكبر منتجى البن في مجموعة رابطة الشعوب البريطانية (الكومنولث). وهي أيضا من أهم مصدري القطن بين المجموعة، ويزرع معظمه في القسم الشرق من البلاد، خاصة في البقاع الواقعة بين بحيرتي كيوغا وفيكتوريا، بالقرب من سكة حديد (نماسا غالي المساعة معدود وفق عادة الزراع المساة بوسوغا ( Busoga ). وتجرى الزراعة في نطاق محدود وفق عادة الزراع الأفريقيين.

أما القطن فلم تتقدم زراعته إلا خلال القرن الحالى ، وقد ساعد إنشاء سكة حديد مومباسا على جعل ذلك ممكنا ، على اعتبار أن معظم الإنتاج يعد للتصدير . ويباع أكثر الإنتاج إلى المملكة المتحدة والهند . وصناعة حلج القطن (أى تخليصه من بذوره) أسهمت في نشوء صناعة عصر بذور القطن وبالتالى تصدير زيته .

وتمثل القهوة حوالى ٤٧ ٪ من قيمة الصادرات الأوغندية ، والقطن حوالى ٢٦ ٪ منها ، لذلك فإن أوغندة تعتمد على هذين المحصولين اعتمادا أساسيا كصادرات تؤمن بواسطتها ما تحتاج إليه من واردات .

وأهمية الصادرات من الجلود تذكرنا بالدور الهام الذى تلعبه الأبقار في حياة السكان ، وتبذل اليوم جهود كبيرة لتحسين نوعية الجلود المصدرة .

أما زراعة الشاى فهي حديثة جداً ، ولازال الإنتاج في تزايد مستمر وكذلك

لأمر بالنسبة للتبغ ، والسكر . في حين أن الموز ( البلانتين ) (۱ ) « Plantains » والذرة البيضاء ، والفول السوداني ، والبطاطا الحلوة والذرة الصفراء والفاصوليا ، والكسافا ، فيجرى إنتاجها للاستهلاك الداخلي . ويمثل هذا النوع من الموز أهم محصول غذائي في الجنوب في حين تمثل الذرة البيضاء هذه الأهمية في الشهال .

ولم تظهر مدينة جنجا إلى الوجود إلا حديثا ، فنى نهاية الحرب العالمية الثانية فلم تكن أكثر من قرية كبيرة ، تقوم قرب مخرج النيل من بحيرة فيكتوريا . وقد أقيم مؤخرا سد عظيم بالقرب من شلالات أوين ، بهدف التحكم فى مياه النيل من جهة ولتوليد الكهرباء من جهة أخرى . والمشروع من الضخامة بمكان حتى أنه أدى إلى اختفاء شلالات ريفون عند المخرج الأصلى للنيل من البحيرة . (على بعد \$كم) ، بعد أن غمرتها المياه ، فى حين أدى إنشاء السد إلى رفع سوية المياه فى بحيرة فيكتوريا . وقد شاركت مصر فى هذا المشروع ، نظرا لأهمية النيل بالنسبة إليها .

وقد ساعد إنشاء هذا السد من ناحية أخرى على قيام الصناعة ، إذ تقوم فى جنجا اليوم مصانع تكرير ومصانع لضغط التبغ ، إضافة إلى معاصر بذور القطن ، ومحالج القطن ، ومصنع لإذابة خامات كيلمبى التى تنقل إلى جنجا بواسطة سكة الحديد الجديدة . كذلك فقد ساعد إنشاء السد على قيام صناعة هامة أخرى ، وهى صناعة الأسمنت قرب (تورورو) وقد تم إنتاج الأسمنت أول الأمر لإنشاء السد ، ولكن هذه الصناعة استمرت وتوسعت بعد استكماله .

أما الإنتاج المعدنى ، فلا زال محدودا حتى عهد قريب ، على الرغم من أنه جرى التأكد من وجود ثروة معدنية لا بأس بها .

ولم يبدأ التعدين في هذه البلاد إلا حوالي (١٣٧٦ هـ - ١٩٥٦ م). حينًا

<sup>(</sup>١) نوع من المور الكبير الذي لاينضج إلا بالطبخ.

جرى استخراج معدنى النحاس والكوبالت من مناجمها فوق جبل روينزورى عند كيلمبنى . وينقل الخام اليوم بواسطة سكة الحديد إلى جنجا ، حيث تجرى إذابته .

وبالقرب من (تورورو) توجد كميات كبرى من الصخور الجيرية التى تستعمل فى صناعة الأسمنت ، كما جرى استخراج (تعدين) الفوسفات من توضعاته فى نفس المنطقة . ويجرى إنتاج الفوسفات لاستخدامه فى صناعة السهاد . كما توجد مكامن غنية لخام الحديد والفوسفات على جبل الغون . وتستخرج كمية ضئيلة من الرصاص والقصدير جنوب غرب البلاد .

## ٢ - كينيا :

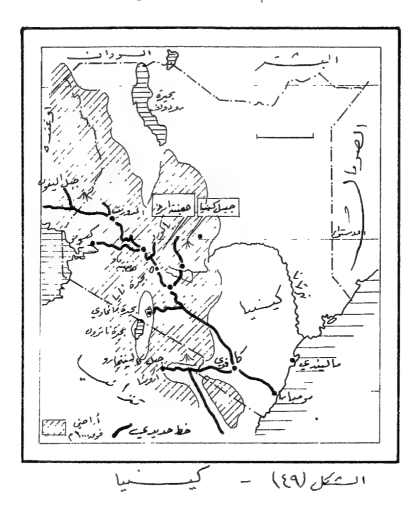
وإلى الشرق من أوغندة تمتد بلاد كينيا ، وفيها يمكن أن نميز ثلاثة أقسام طبيعية رئيسية :

- (أ) المرتفعات الكينية.
- (ب) الأراضي الساحلية .
- (ج) السهول الشمالية والهضاب المنخفضة.

وتحتل المرتفعات معظم الجزء الجنوبي الغربي من البلاد ويمكن لنا القول بأن الفرع الشرقي من غور الانهدام يقسمها إلى قسمين واضحين ، اعتباراً من بحيرة رودولف في الشهال إلى بحيرة نترون ( Natron ) ، التي تقع إلى الجنوب تقريبا من الحدود التنزانية ، وتنتشر بعض البحيرات الصغيرة فوق أرض الغور ( انظر شكل 29 ) كبحيرتي ( ناكورو Nakuru ) و( نايفاشا Navasha ) التي تقع في وسط الغور وفي أخفض بقعة منه .

ويتألف معظم الجانب الغربي من الغور من مدرجات Escarpments ماو العظيمة التي تقود نحو أعلى إلى هضبة (ماو) الواقعة شرق بحيرة عيكتوريا . في حين ونحو الشرق تقع هضبة ابردار « Aberdare » . أما جبل

كينيا فيقع أبعد إلى السرق أيضا ، ومعظم هذه المنطقة ترتفع أكثر من ( ١٨٠٠ م ) فوق سطح البحر ، مع أن الأخدود الانهدامي ينخفض في بعض أجزائه من طرفيه إلى أكثر من ٣٠٠ م تحت سطح الهضبة .



وقد سبق لنا أن علقنا على مناخ هذه المرتفعات ، ولاحظنا صفتها المعتدلة على الرغم من وقوعها على بعد بسيط من الاستواء . ويتميز المناخ هنا أيضا بنظام المطر « ذى الأعظميين » الذى سبق أن تحدثنا عنه فى فصل المناخ .

ويقع الغور الانهدامي في منطقة ظل مطر واضحة جدا ، حتى أن بعض

قسامه تكاد تكون جافة تماما . وكنتيجة مهمة لهذا الوضع ، نجد أن بعض البحيرات الموجودة على أرض هذا الانهدام آخذة بالجفاف التدريجي ، تاركة خلفها أملاحا مفيدة على شكل توضعات – وتعطى بحيرة (ماغادى) مثلا ممتازا على ما قلنا ، حيث يجرى استخراج الصودا من التوضعات . التي تجمعت نتيجة جفاف البحيرة وتقلصها .

وباتجاه الشرق تبدأ الهضبة بالهبوط في مجموعات من الدرجات العظيمة . لتصل أخيراً إلى السهل الساحلي . والهضاب الوسطى دات الارتفاع المتوسط المعروفة باسم (نياكا المباللة ) ، جافة بشكل واضح ، وليس لها إلا فائدة صئيلة ، ولكن الأراضى الساحلية المنخفضة الجنوبية تكون حارة ورطبة ، وتكون ذات مناخ استوائى . وأن الأرقام المناخية لمومبامساً ستبرز هذا الوضع ، وهي تشكل تضادا صارخا حتى مع أرقام نيروبي التي سبق أن ذكرناها . (راجع فصل المناخ) .

وهذه الأراض الواطئة غير صحية ، وتعانى من وجود غدد من الأمراض المستوطنة ، ولكنها أراضي منتجة وكثيرة السكان . وجزيرتا ( بمبا وزنجبار ) تخص هذه المنطقة .

ومعظم الشهال والشهال الشرق من كينيا تغطيه السهول والهضاب الجافة ، والتي ليست في الحقيقة إلا امتدادا للأراضي في الصومال ، حتى أن الساحل الشهالي جاف إلى حد بعيد ، رغم المطر السنوى الذي يتراوح حول ( ٧٥٠ مم ) . والأقسام الوسطى والشهالية الغربية من البلاد ذات جفاف ظاهر ، حتى أن

كثيرا من البقاع تتلقى أقل من ( ٢٥٠ مم ) من المطرفى العام ، ومثل هذه البقاع لا تكاد بالطبع تكفى إلا عددا محدودا من السكان .

وتقع بحيرة رودولف ضمس وادى الغور ، ولكن الغور لا يظهر هنا بوضوح كما يظهر في الجنوب . ويسحب نهر (تانا) مياهه بصورة خاصة من المرتفعات الواقعة إلى الشمال شرق نيروبي (ويتغذى جزئيا عن طريق دوبان الثلوج فوق جبل كينيا) ، ويشكل نطاقا من الأرض الأكثر إنتاجا ، حيث أصبح الرز محصولا هاما .

ويقدر عدد سكان كينيا بحوالى (١٢) مليونا ، يشكل الأفريقيون منهم (١١) مليونا ، والهنود بحدود (٢٠٠ ألف) ، والبيض أكثر من (٧٠) ألفا . كما يوجد حوالى (٤٠) الفا من العرب ، الذين يعيش معظمهم فى المنطقة الساحلية . وأهم القبائل الافريقية هنا هى الكيكويو ، الذين يعيشون بصورة خاصة على المرتفعات إلى الشرق من الغور الانهدامي واللو ( Luo ) ، الذين يقطن معظمهم غرب الغور ، فى حين أن ( الماساى ) يعيشون فى بقعة واسعة جنوب خط السكة الحديد . أما المرتفعات الكينية فهى أكثر المناطق كثافة بالسكان .

ولقد سبق أن أوضحنا فى بداية هذا الفصل أن المناخ الملائم السائد على هذه المرتفعات سمح للبشر البيض بسكنى هذه البلاد ، حتى أن ٥ ٪ من مجموع مساحة كينياكان حتى عهد قريب بيد الأقلية البيضاء . ومعظم هذه المساحة تقع فى المرتفعات ، وجزء كبير منها تملؤه الغابة ، على الرغم من أن معظم المعمرين مزارعين يعملون فى إنتاج المحاصيل الملائمة للتصدير . وقد تم أخيرا إطلاق الحرية للأفريقيين لسكنى هذه المرتفعات . ولهذا فقد بدأت قرى « الكيكويو » ، الجديدة تنشأ . وقد أصبحت هذه القرى الأفريقية الجديدة تنتج محاصيل نقدية من مثل البن والشاى والفواكه ، إضافة إلى المحاصيل التقليدية كالذرة الصفراء والبيضاء والحضروات .

وأكبر مدن كينيا هى (نيروبى) و(مومباسا) ، والأولى هى العاصمة ، وتقع فى مكان صحى فوق الهضبة . وقد تطورت اليوم وأصبحت مدينة كبيرة ، حسنة التخطيط وحديثة ، ومعظم أقسامها جذاب ملفت للنظر .

أما مومباسا فهي مركز عربي قديم في الأصل ، وتعتبر مرفأ رئيسياً ، ذا خليج طبيعي عميق المياه ، وتقع المدينة فعلا فوق جزيرة .

ومن مومباسا تنطلق سكك حديد كينيا وأوغندة نحو الداخل إلى نيروبي ، حيث يذهب فرع منها نحو الشهال إلى مقاطعة جبل كينيا . ويستمر الخط الرئيسي عبر فتحة ناكورو ( Nakuru ) في الوادى الانهدامي ، ومن هناك يسير الخط الرئيسي إلى (كيسومو) على بحيرة فيكتوريا . وقد جرى تمديد الخط الرئيسي في السنوات الأخيرة من ناكورو الواقعة على المرتفعات الغربية ، عبر الدُورت Eldorel ومنها إلى أوغندة .

ويتضح مما تقدم أن المناطق الداخلية المجاورة لمومباسا واسعة المساحة ، حيث تحتضن معظم أوغندة إضافة إلى معظم كينيا . وحتى أنها تمتد إلى تنزانيا ، حيث يقوم فرع سكة الحديد من (فوى) ( Voi ) بتجميع تجارة أوسامبارا التي كان يمكن أن تتجه ، لو لم يوجد هذا الخط الحديدي ، إلى تنغا ( Tanga ) ولهذه الأسباب جميعا كان ميناء مومباسا أكبر مرافىء شرقى أفريقية .

والبن هو أهم صادرات كينيا وكذلك الشاى والمنتجات البترولية ، والسيسال (١) لصنع الحبال وغيرها » . واللحوم ومنتجاتها ، والصودا ، والجلود المصنعة والحام (أى غير المصنعة ) . ولا يعتمد هنا اعتهاد كبير على نوع واحد من المحاصيل كها هو الحال في كل من أوغندة وتنزانيا . وحتى وقت قريب كان السيسال هو أهم الصادرات ، ولكن قيمة المصدر من البن والشاى أخذت بالتزايد .

<sup>(</sup>١) السيسال: يوع من القب - وهو نبات دو الياف فوية.

وأحسن أراضى زراعة البن فى كينيا نجدها فى المنطقة الواقعة جنوب جبل كينيا ، حيث تقوم سكة الحديد التى تتجه شهالا من نيروبى بتجميع منتجات المزارع منه ، التى تعتمد على التربة البركانية الخصبة . أما الشاى فيزرع غالبا فى المزارع الواسعة Plantation التى أنشأها المعمرون البيض – وخاصة قرب ليمورو ( Limuru ) وكريشو ولمن المنهال على خط سكة الحديد بالقرب من نيروبى ، فى حين أن كريشو ، وهى مركز المقاطعة الرئيسية المنتجة للشاى ، فتقع قرب الحافة الغربية للمرتفعات ، وتعتبر كينيا أهم مصدر للشاى فى كل أفريقية . أما السيسال فيزرع على جوانب سكة الحديد ، خاصة إلى الشهال من نيروبى ، وكذلك على النطاق الساحلى ، حيث يعد أهم المحاصيل النقادية .

وتدل صادرات اللحوم على أهمية صناعة تربية القطعان، في حين أن الصودا الكاوية تعتبر من المحاصيل المهمة التي تنتجها كينيا والتي تجعل منها أكبر مصدر لها في العالم. ويستحصل عليها من زهرة اللؤلؤ ( الاقحوان الكام) لبيضاء، وهي مادة أساسية للعديد من المواد القاتلة للحشرات.

وثمة منتج غير عادى آخر هو «خلاصة لحاء الكينا» ، الذى يستخدم فى صناعة الدباغة ولتصنيع الجلود من الجلد الحام . بينا يزرع القمح والذرة بشكل واسع على المرتفعات ، ويجرى تصدير كميات ضئيلة منها . كما يزرع الرز والموز وقصب السكر بنجاح ، خاصة فى البقاع الرطبة ، بالقرب من بحيرة فيكتوريا .

وتزايد أهمية المنتجات البترولية يذكرنا بتطور الصناعة في كينيا ، حيث تقوم مصفاة في مومباسا منذ سنوات عديدة بعملية تصفية البترول وتصديره . كما ونجد في كل من نيروبي والدورت وناكورو صناعة نسيجية لا بأس بها .

أما الكهرباء المتولدة عن الماء فيجرى إنتاجها على المجرى الأعلى لنهر (تانا) كما يجرى «استيرادها» من شلالات أوين في أوغندة . وإنتاج كينيا من المعادن

محدود ، وأهمه الصودا التي يحصل عليها من توضعات بحيرة (ماغادى) . ويعتقد بوجود احتياطي واسع من « الاسبستوس » في تلالا (تيتا Tena ) ، بالقرب من الحدود التنزانية .

#### ٣ -- تنزانيا:

تعتبر تنزانيا من أوسع بلاد شرقى أفريقية ، إذ تزيد مساحتها على مساحة كل من أوغندة وكينيا مجتمعتين ، وقد سبق لنا أن نوهنا إلى أن تنزانيا الحديثة نشأت نتيجة اتحاد كل من تنغانيكا وزنجبار . وفى تنزانيا أيضا يمكن لنا أن نميز ثلاثة أقسام طبيعية :

- ١ المنطقة الساحلية المنخفضة.
  - ٢ الهضاب الداخلية.
    - ٣ أقاليم المرتفعات .

وكما هو الحال في كينيا ، نجد أن السهل الساحلي ضيق إلى حد أبعد الحدود . أما المناخ فهو من النوع المدارى ، دى معدل حرارة مرتفعة ، ورطوبة عالية . ويصل معدل الأمطار السنوى إلى حوالى ( ١٠٠٠ مم ) ، ولكنه يتناقص باتجاه الجنوب . وفها يلى بعض الإحصاءات المناخية لدار السلام .

### دار السلام:

حرره ك الحدى المحموع

מי אי די בי מי של של גל די לי לי לי לי לי לי לי לי

دمض (م). ۹٤ مه ۱۱۲ ۷۹ ۳۳ ۳۳ ۲۸ ۱۱ ۱۲ ۲۰ ۳۱۲ ۱۱۰۱ ۱۱۰۱ املم وترتفع الهضاب الداخلية بشكل حاد وسريع فوق السهل الساحلي ولكن طرافها مجزأة بالأنهاز، كنهر (روفيجي Rufiji ) في الوسط ونهر (بانغاني Pangam

أما فى الجنوب فإن ارتفاع الهضبة لا يزيد على (٦٠٠ م) على العموم.

ولكن فوق معظم المساحة المتبقية يزيد ارتفاع الهضبة على (٩٠٠ م). ومن المظاهر غير الملائمة انخفاض كميات الأمطار – على المناطق الوسطى من البلاد – إذ تتلقى بعض المقاطعات أقل من (٧٥٠ مم) من الأمطار، وهي في الحقيقة كمية قليلة في مناطق المدارين، إذا أخذنا بعين الاعتبار إمكانيات الزراعة، خاصة إذا عرفنا أن مجموع كمية الأمطار يتفاوت بين عام وآخر.

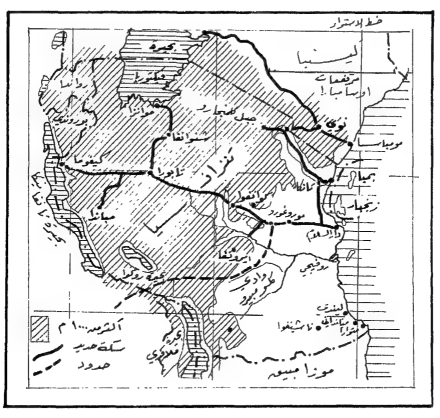
ومن الجدير بالاهتمام ملاحظة أن التمور تنتج بنجاح قرب تابورا Tabora ومن الجدير بالاهتمام ملاحظة أن التمور تنتج بنجاح قرب تابورا مثلا يبلغ معدل الامطار الهاطلة (فني تابورا مثلا يبلغ معدل الامطار الوسطى ٨٥٠ مم في العام).

أما أقاليم المرتفعات فهى قليلة ومتباعدة ، إد لا نجد هنا منطقة مرتفعات واسعة كالتى رأينا فى كينيا . وأشهر وأول البقاع التى جرى إعمارها من هذه الأقاليم هى أوسامبارا ، وأروشا ( Arusha ) فى شمال شرق البلاد ، بينها جبل كاليمنجارو ، وهو أعلى الجبال الإفريقية يقع على بعد كبير فى الشمال الغربى بالقرب من الحدود الكينية . وتوجد منطقة ارتفاعات واسعة إلى حد ما ، تعرف باسم جبال ليفنغستون ( Living stone ) إلى الشمال الشرق من بحيرة ملاوى ( Malawi ) ، وهضبة ارينغا ( Iringa ) العالية ، التى تمتد نحو الشمال والشرق باتجاه بلدة أرينغا . (انظر الشكل ٥٠ المرفق ) . وهنا يكون المناخ ملا عما المناخ ملا قما كون الأمطار كافية للزراعة ، ومما لاشك فيه أن هذه المرتفعات ستزداد تقدما عندما تؤمن لها وسائل مواصلات أفضل .

والبقاع الشهالية الغربية من تانزانيا بالقرب من بحيرة فيكتوريا هي أكثر جفافا من أطراف البحيرة في أوغندة ، ولكن التهطال يكون كافيا بصورة عامة لزراعة المحاصيل ، حيث نجد أن موانزا ( Mwanza ) ، وهي مرفأ على البحيرة ، تتلقى حوالى ١١٠٠ مم من الأمطار في العام .

وقد قدر عدد سكان تنزانيا عام ( ١٣٨٧ هـ – ١٩٦٧ م ) بحوالی ٥٢٢٥

مليونا ، أما اليوم فيزيدون على (١٤) مليونا ، ومعظمهم من الأفريقيين . أما الباقى فيتوزعون بين هنود وعرب وأوروبيين ، وكان عدد الأخيرين حوالى (٢٣) ألفا ، وأكثف المناطق سكانا نجدها في الشهال الغربي ، أى في البقاع المجاورة لبحيرة فيكتوريا ، في حين يقل السكان في الأقسام الوسطى من البلاد . بسبب جفاف المناخ الكبير .



الشكل رقم (٥٠) \_ تنزا ينيـــــا

وتعتبر دار السلام المرفأ الرئيسي للبلاد ، كما أنها هي العاصمة ويزيد سكانها اليوم على (٢٠٠) ألف نسمة . ومنها يمر أكثر من نصف التجارة الحارجية لتنزانيا . وقد جرى تحسين المرفأ عدة مرات منذ انتهاء الحرب العالمية الثانية ، وهو يعتبر اليوم من أجود مرافىء شرق أفريقية .

ومن بين المدن الهامة أيضا مدينة (تانغا Tanga)، وهي مرفأ يقع في شيال شرقى البلاد، ومدينة تابورا، وهي عقدة مواصلات فوق الهضبة الوسطى، و«موانزا» وهي مرفأ يقع على الشاطىء الجنوبي لبحيرة فيكتوريا، وأخيرا، دودوما «Dodoma»

أما ليندى ( Lindi ) وميكيندانى ( Mikindani ) فها مرفآن للجنوب .

ويوجد فى تنزانيا مجموعتان لسكة الحديد ، واحدة فى الشهال والثانية فى وسط البلاد . وينطلق الحفط الشهالى من مدينة (تانغا) لتجميع حاصلات كل من مقاطعتى (أوسامبارا وأوروشا) الغنيتين ، وأهم المدن هنا هى موش Moshi وأوروشا .

وتعود أهمية هذا الخط لكونه أول سكة حديد أنشئت في شرق أفريقية . وقد قام الألمان بإنشائها قبل نهاية القرن الثالث عشر (ه) . وكان الألمان يودون أن يكونوا أول من ينشىء سكة حديد تصل إلى بحيرة فيكتوريا ، ولكنهم صدموا بإنشاء خط الحديد الكيني . ويتصل هذا الخط الشهالي بخط مومباسا في كينيا ، كما يتصل بسكة حديد المنطقة الوسطى . والسكة الحديد الأخيرة هي الأوسع انتشارا ، وهي تتجه من دار السلام إلى الغرب عبر موروغورو ( Μοιοgoro ) و « دودوما » حتى « تابورا » ، حيث يتفرع خط آخر نحو الشهال إلى « مواننزا » . ويمر خط « موانزا » هذا عبر الإقليم الغني بإنتاج الماس حول شينوانغا «Shınwang» ويستمر الخط الرئيسي باتجاه الغرب من « تابورا » إلى (كيغوما Kıgoma ) على الشواطىء الشرقية لبحيرة « تنغانيكا » ، ومنه جرى تمديد فرع إلى ( مبايد على الشواطىء الشرقية لبحيرة « تنغانيكا » ، ومنه جرى تمديد فرع إلى ( مبايد على الشواطىء الشرقية لبحيرة « تنغانيكا » ، ومنه جرى تمديد فرع إلى ( مبايد على الشواطىء الشرقية لبحيرة " تنغانيكا » ، ومنه حرى تمديد فرع إلى ( مبايد على الشواطىء الشرقية لبحيرة " تنغانيكا » ، ومنه حرى تمديد فرع إلى ( مبايد على الشواطىء الشرقية لبحيرة " تنغانيكا » ، ومنه حرى تمديد فرع إلى ( مبايد على الشواطىء الشرقية المحيرة " تنغانيكا » ، ومنه حرى تمديد فرع إلى ( مبايد على الشواطىء الشرقية المحيرة " تنغانيكا » ، ومنه حرى تمديد فرع إلى ( مبايد على الشواطىء الشرقية المحيرة " تنغانيكا » المنحورة " تنغانيكا » ومنه حرى تمديد فرع إلى ( مبايد على الشواطى و النحورا » المحيرة " تنغانيكا » ومنه حرى تمديد فرع إلى ( مبايد عربي المحيرة " تنغانيكا » و المنحورة « تنغانيكا » و المنكورة « تنغانيكا » و المنكورة «

ويوجد اليوم مشروع لوصل نطاق النحاس فى زامبيا مع تنزانيا بواسطة سكة الحديد . ومثل هذا الوصل قد يؤمن لزامبيا طريقا أقصر بكثير إلى البحر ، من

الطريق الحالى الذى فيها الآن ، وكذلك يحررها من الاعتماد على مرافىء أنغولا ، وموزامبيق ، حيث تعبر البلدين معظم تجارتها الخارجية .

هذا وقد أعطى المشروع صفة الاستعجال ، بعد أن تم إعلان استقلال روديسيا (زيمبابوى) ، وذلك لكى تتمكن هذه الدولة الحديثة الاستقلال من الاستغناء عن طرق مواصلات جنوب أفريقية العنصرية . ويقوم الصينيون الآن بدراسة المشروع وتنفيذه .

وأهم صادرات «تنغانيكا» باعتبارها جزءاً من تنزانيا، هي القطن، والبن، والماس، والسيسال، والجلود الحام، والجلود المدبوغة.

ويمثل القطن أهم الصادرات ، وقد زادت أهميته بشكل كبير ، في السنوات القليلة الماضية ، ويقوم المزارعون الأفريقيون بإنتاج أكثره بالقرب من بحيرة فيكتوريا في الشهال الغربي ، كما يجرى إنتاجه فوق أرض السهل الساحلي ويزرع «البن الوطني » ، وهو أفقر في نوعيته من الإنتاج الكيني ، خاصة في المنطقة الأكثر رطوبة في الشهال الغربي حول بحيرة فيكتوريا ، في حين يجرى إنتاج البن الا الجيد » في مزارع البيض الواسعة في إقلم «أوسامبارا » ، وعلى سفوح جبل «كاليمنجارو» .

وتعتبر تنزانيا المنتج الرئيسي لنبتة السيسال في شرقي أفريقية ، ويجرى إنتاج معظم المحصول في مزارع البيض في الشيال الشرقي (إقليم أوسامبارا) ، على حافة المضبة الشرقية ، وفي المنطقة الساحلية . وقد ظل السيسال لسنوات عدة ، في طليعة الصادرات ، ولكن الإنتاج قد انخفض في السنوات القليلة الماضية .

ومن المحاصيل المهمة أيضا ، السكر ، حيث تجرى زراعة قصب السكر قرب ( أروشا ) في الشيال الشرقي وفي وادى كيلومبيرو ( Kilombero ) ( انظر شكل ٥٠ ) بمعونة الرى .

وتزرع المحاصيل الغذائية على نطاق واسع بما في ذلك الموز والذرة الصفراء

والبيضاء , والفول السودانى والرز ، والكسافا ، والفواكه المتنوعة ، فى حين تنفرد المنطقة الساحلية بإنتاج هام لجوز الهند . وتزداد أهمية الاعتماد على الرى مع الأيام ، كما هو الحال مع زراعة قصب السكر الذى سبق أن نوهنا عنها .

هذا ولقد ازداد إنتاج تنزانيا من «الماس» بصورة محسوسة في السنوات القليلة الماضية ، و«شينيانغا Shinyanga» هي مركز المنطقة المنتجة له ، والتي تقع جنوب بحيرة فيكتوريا . كما يجرى إنتاج الرصاص والنحاس من «مباندا» على الرغم من تدنى الكيات المنتجة منه وقد دلت التحريات على توفر «الميكا « Mica » بكيات كبيرة صالحة للاستغلال . أما إنتاج الذهب فقد أخذ بالانخفاض . ويوجد الفحم الحجرى في الجنوب الغربي من البلاد في وادى (روهوهو Ruhuhu) ، الذي يقع إلى الشهال الغربي من (سونجيا Songea ) .

وعلى بعد قريب من الساحل تقع جزيرتا ، زنجبار وبمبا ، اللتان تزيد مساحتها معا على ( ٢٥٠٠ ) كم ، ومع هذا فإنها تستحقان اهتماما خاصا نظرا لموقعها المتميز وأهميتها الفائقة .

ولا يتجاوز عدد سكان زنجبار ( ٣٥٠) ألفا ، يمثل العرب والأفريقيون أكثر من ( ٣٢٠) ألفا منهم أما الباقى فمن الهنود والأوربيون . وأهم المدن هى زنجبار التى يبلغ عدد سكانها ( ٦٥) ألفا تقريبا .

وكلتا الجزيرتين تقعان في موقع منخفض ، إذ أن جزءا منها قد بني فوق الشعب المرجانية ، بينا بني الجزء الآخر من اللحقيات ، التي أسهمت في جعلها ذواتا خصب بالغ . ويتوافق هذا الخصب مع مناخ حار ورطب (إذ لا يوجد فصل جفاف حقيق) ، أدى إلى قيام مجتمعات زراعية ناجحة جدا ، في حين تستمر تجارتها الرابحة منذ القدم .

 إذ يزيد ما تسهم به على ٨٠٪ من مجموع الإنتاج العالمي ، رغم صغر مساحتها . وقد اجتاحت بعض الأمراض لسوء الحظ أشجار القرنفل منذ سنوات قليلة ، فقل إنتاجها ، مما دفع مدغشقر ( ملاعاشي ) إلى محاولة زيادة إنتاجها منه ، وقد يؤدى هذا إلى تهديد جدى لإنتاج زنجبار . كذلك يُقطَّر ( Inpressed ) الزيت من القرنفل ويجرى تصديره أيضا ، إضافة إلى تصدير كميات قليلة من زيت الكوبرا وجوز الهند .

# ٤ - رواندا وبوروندى:

كانت هاتان الدولتان الصغيرتان قبل الحرب العالمية الأولى ، تشكل جزءا من أفريقية الألمانية الشرقية . ولكن بعد انتهاء الحرب أضحت رواندا – أو روندى ، تحت الانتداب البلجيكي ، وبعد الحرب العالمية الثانية أصبحت تحت الوصاية ( الأمم المتحدة ) . ومن ثم أصبحتا دولتين مستقلتين عام ( ١٣٨٢ هـ – ١٩٦٢ م ) .

وتمتد المنطقة التي تقع فيها الدولتان في أرض الغور الانهدامي بين بحيرتي كيفو وتنغانيكا عبر قمم الحافة المرتفعة للغور ، التي تشكل منطقة ظل للمطر بين النيل وبهر الكونغو ، وهذه الحافة المرتفعة ذات ارتفاع وسطى يبلغ ١٨٠٠ م ، ولو أن جبال بيرونغا Birunga التي تقع في شهال رواندا تصل في ارتفاعها حتى (٤٠٠٠ م ) . كما تمتد الدولتان على منطقة هضابية أقل ارتفاعا إلى الشرق من مرتفعات الغور الانهدامي .

وتتميز الدولتان بكثافة بشرية كبيرة ، (إذ تصل الكثافة الوسطى إلى ( ١٠٠ ) نسمة بكم ، وتعتبر واحدة من الكثافات الكبرى في أفريقية . ونتيجة لهذا ولضيق مساحتها يجد السكان صعوبة كبيرة في إنتاج ما يكفيهم من المواد الغذائية التي تلزمهم .

وأكبر المجموعات البشرية ، هم « الباهوتو Bahutu » وهي مجموعة زنجية

من المزارعين الذين يقومون بزراعة محاصيل من مثل: الذرة الغينية ، والفاصوليا ، والنباتات الجذرية ، (كالبطاطا الحلوة والكسّافا) والذرة الصفراء .

ويليهم فى العدد قبائل التوتسى ( Tutsi ) وهم رعاة حاميون تؤمن الأبقار لهم غذاءهم الرئيسي كالحليب والزبدة . وصيد الأسماك مهم جدا فى بحيرة تنغانيكا .

ونظرا لضآلة العمالة ، يهجر الكثير من السكان أوطانهم بحثا عن عمل في الدول المجاورة ، خاصة في أوغندا وتنزانيا والكونغو .

# الموزامبيق :

يتبقى معنا لإنهاء دراسة هذا الإقليم – دولة موزامبيق الواسعة التى تقع إلى الجنوب من نهر (روفونا Ruvuna). ويستمر السهل الساحلى الكينى – التنزانى الضيق متجها نحو الجنوب ، ويمتد على طول الساحل فى موزامبيق ، ويكون أكثر عرضا فى الإقليم الأوسط حيث يتدفق نهر الزامبيزى نحو المحيط الهندى ، وفى الجنوب حيت يتسع ليشمل وادى نهر ليمبوبو . وترتفع الأرض بحدة من السهل الساحلى باتجاه الهضاب الداخلية الأكثر ارتفاعا فى الشهال والوسط أكثر مها فى الجنوب .

وبالطبع فقد استأثر نهر الزامبيزى باههام البرتغال ، منذ وقت مبكر ، وتجدر الإشارة إلى كيفية امتداد موزامبيق داخل القارة على امتداد وادى الزامبيزى . ومع أن المجرى الأدنى للنهر قابل للملاحة ، إلا أن النهر مملوء بمناطق الجنادل مباشرة بعد (تيتى Toto) ولهذا فإن الاتصال بداخل البلاد عن طريق النهر ينقطع . كذلك يسبب الفيضان الصيفى مشكلة كبرى ، كما هو الحال مع نهر يمبوبو ، فى حين تشكل العواصف الهوجاء خطرا على المراكب الصغيرة .

هذا وإن المعلومات عن مناخ موزامبيق قليلة جدا ، ولكن يقال بأن الهضاب الداخلية تتمتع بمناخ صحى . والشواطىء بالطبع ، حارة ورطبة (بسبب تأثير تيار موزامبيق الحار بصورة خاصة) وغير ملائمة للصحة .

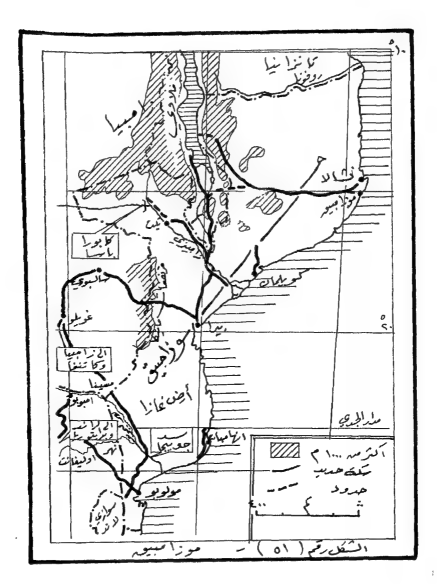
وتحدث الأمطار خلال الصيف ، كما هي العادة في المناخات المدارية ، في حين أن الفترة الممتدة من (حزيران – يونيه) إلى (تشرين ثاني – نوفمبر) تضم موسم الجفاف . وتوضح الأرقام المرفقة لمرفأ موزامبيق المظاهر الأساسية لمناخ هذه البلاد .

# موزامبيق :

ك المدى الحداد الحدادة: ٨٨ ٨٨ ٨٨ ٧٧ ٣٦ ٣٣ ٣٣ ٤١ ٥٥ ٧٧ ٨٨ (٥) الحرارة : ٨٨ ٨٨ ٨١ ١٨١ ٨١ ١٨٨ ١٣١ ٥٠١ (٥٩٩٩)

ويقدر عدد سكان البلاد الكلى حوالى (٩) ملايين. ومعظمهم من الإفريقيين. وقد تراجعت أهمية مرفأ موزامبيق القديم وحل محله فى الأهمية مرفأ ومركز تجارى هو لورنزو ماركيز أو (مابوتو) كما تدعى حالياً وسكانه حوالى (٥٠٠ر٠٠٠) نسمة ، إضافة إلى كونه العاصمة ، ويعد مرفأ (مابرتو) أجود مرفأ طبيعى على طول الساحل الشرقى لأفريقية . ويزيد من أهميته بعده نحو الجنوب عن منطقة العواصف السيكلونية التى تجتاح أحيانا المناطق الواقعة إلى الشمال .

ومعظم الحركة التى يتعامل بها تتألف من السلع التى تنقل من أو إلى جمهورية جنوب أفريقية خاصة من الترانسفال التى ترتبط بالمرفأ بسكة حديدية (انظر الشكل ٥١) وفى عام ١٣٥٥هـ - ١٩٥٥م) جرى وصل المرفأ بسكة حديدية هامة تصل سكة حديد مابوتو بخط سكة الحديد الروديسية (زمبابوى). وب (غويلو Gwelo) وقد أدى هذا إلى ازدياد نشاط المرفأ المذكور.



ومن هذا الميناء يجرى تصدير نحاس واسبستوس زيمبابوى وزامبيا ، ومن الممكن أن تستخدم حركة النقل فى كاتنغا مع الزمن هذا الطريق إذا سمحت الظروف السياسية .

وتضم حركة نقل الترانزيت من الترنسفال ، الفحم الحجرى ، والكوك ، والنحاس والاسبستوس والكروم وكذلك الذرة الصفراء والحمضيات .

وثانى المرافئ أهمية فى موزامبيق ، مرفأ (بيرا Beira) ، ويقع تقريبا فى منتصف المسافة بين مرفأ موزامبيق ومابوتو ويرتبط المرفأ مع زيمبابوى وملاوى بسكة حديد ، ولهذا ، وكما هو حال مرفأ مابوتو ، يكون لتجارة الترانزيت أهمية بالغة . وتمتد المناطق الورائية المحيطة به Hinterland باتجاه الشهال والغرب عبر زامبيا وزيمبابوى ، إلى كاتنغا ، ولقد كان إنشاء مابوتو أصلاً لتخفيف الزحام على خط سالزبورى – بيرا . وأهم الصادرات من هذا المرفأ ، النحاس يليه فى الأهمية خام الكروم والتبغ . ومن المرافىء الأخرى (كويليان ( Quelimane ) وهو مرفأ حديث ومتطور يقع شهال موزامبيق . وتنطلق الخطوط الحديدية نحو الداخل من موزامبيق وكويليان ، كما تنطلق من مابوتو وبيرا . وقد تم أخيرا ربط (نشالا) بخط حديد موزامبيق .

وأهم منتجات البلاد هي قصب السكر ، القطن ، جوز الكاشيو الأعوج ، الذرة الصفراء ، السيسال وجوز الهند، ولكن مستوى الإنتاج ضئيل وهو أقل كثيرا من إنتاج بقية أنحاء شرقى أفريقية . ويجرى إنتاج السكر فى المنطقة الساحلية ، خاصة فى منطقة الزامبيزى والجنوب ويصدر إلى البرتغال ، وكذلك إلى الترانسفال وفق شروط الاتفاقية المعقودة . وللقطن أهمية تفوق السكر وتجرى زراعته فى الحوض المحيط بوادى نهر الزامبيزى وليمبوبو بمساعدة الرى ، كما أنه مهم أيضا فى الشمال .

ويعتبر النطلق الساحلي منطقة مثالية لأشجار جوز الهند ( Coconut ) ، كما أن إنتاج الكوبرا ( جوز الهند المجفف ) يمكن زيادته زيادة كبيرة ، في حين تزداد أهمية زراعة الفاكهة بالقرب من مابوتو .

أما الداخل فيزرع فيه الفول السودانى ، السيسال ، الذرة الصفراء ، كما تربى الأبقار ، وتعتبر مرتفعات ( مانيكا Manica ) من بين أهم المناطق إنتاجا ، على امتداد الحدود مع زيمبابوى .

وأهم التطورات الحديثة التي حصلت خلال السنوات الماضية ، كان إنشاء سد لحجز الماء على نهر (ليمبوبو) بالقرب من (غويجا Gunja) (انظر شكل ١٥) واستصلاح مساحة كبيرة من الأرض للزراعة بمعونة الرى. ويقوم المزارعون الأفريقيون والبرتغال بزراعة الأرض المخططة ويزرع اليوم الرز والقمح والقطن والذرة الصفراء. والحضروات والعلف.

أما المشروع الهام الثانى ، فهو مشروع وادى الزامبيزى ، لحجز مياه الزامبيزى عند موقع «كابورا باسًا Cabora Bassa » وقد سمح هذا المشروع بقيام الرى والزراعة على نطاق واسع ، إضافة إلى توليد الكهرباء من مياه السد . وللاستفادة من هذا المشروع فقد تم إنشاء خط لسكة الحديد يصل بين خط نشالا و «بيلانيتر Blantyre » في ملاوى ، ولازال هناك خطوط لابد من إنشائها لوصل «بلانيتر » بخط حديد «تيتى » ومنها إلى «كابورا باسًا » وستسمح هذه الخطوط الحديدية بتصدير السلع من إقليم كابورا ، بطريق الخط المباشر ، عقريبا ، عبر ملاوى ، وإلى «نشالا » وإنتاج موزامبيق ضئيل من المعادن ، فهى لا تنتج إلا بعضها فقط ، على الرغم من وجود معادن متنوعة فيها ، وقد تم مؤخرا اكتشاف توضعات للنحاس والأورانيوم قرب حدود زيمبابوى ، وخام الحديد بالقرب من (تيتى) ، التى اشتهرت منذ مدة طويلة بحقول الفحم الحجرى ، الذى يستخرج منذ سنوات عديدة منها .

واستغلال المعادن وتطوير البلاد وقف دونه الاستعار البرتغالى ، لأن مثل هذا الاستغلال ومثل هذا التطوير يحتاج إلى تثمير أموال طائلة لم يرغب الاستعار البرتغالى بذلها في أرض تهتز بالثورة تحت أقدامه.

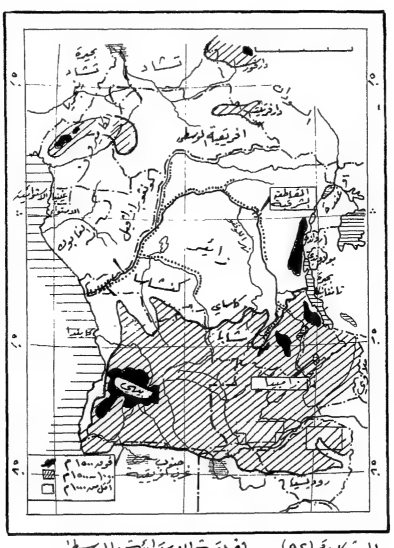
# الفصل العاشر الاقسايم الاستوائي واقسايم افرتيسي الوسطى

إن الإقليم الذى سندرسه فى هذا الفصل هو بغير شك من أوسع الأقاليم الإفريقية ، فهو يمتد من نيجيريا والسودان شهالا حتى مشارف جنوب غرب أفريقية ، وبتسوانا والترانسفال والموزامبيق فى الجنوب ، وبتعبير الجغرافيا الطبيعية يمتد من بحيرة تشاد شهالا إلى نهرى سونين Cunene وليمبوبو فى الجنوب .

وقد تم اختیار عنوان هذا الفصل بعنایة ، لأن هناك تمییز واضح بین ما یدعی « استوائی » وما یسمی بأفریقیة الوسطی .

فأفريقية الاستوائية هي ذلك الجزء من القارة ، الذي يسود فيه المناخ الاستوائي . في حين أن أفريقية الوسطى هي المنطقة التي تقع في قلب القارة .

وفي دراستنا سنعمد ، وهذا من أجل تسهيل الدراسة فحسب ، إلى دراسة جمهورية أفريقية الوسطى ، والكونغو (برازافيل) والغابون ، وكذلك الجزء الجنوبي من تشاد ، والكاميرون ، والكونغو (كنشاسا) وريو مونى تحت تعبير أفريقية الاستوائية . في حين أننا ندخل تحت تعبير أفريقية الوسطى ، دراسة كل من زامبيا ، زيمبابوى ، ملاوى ، وانغولا (انظر شكل ٢٥) . وعلى الرغم مما تقدم ، علينا ألا ننسى بالطبع ، أن هذا التقسيم ليس الا تقسيما اتفاقيا مبسطا وضع على أساس التقسيم السياسى الحالى ومن الممكن أن يوجه اليه الكثير من النقد من وجهة النظر الجغرافية .



الشكل رقم (٥٢). على

# ١ - أفريقية الاستوائية

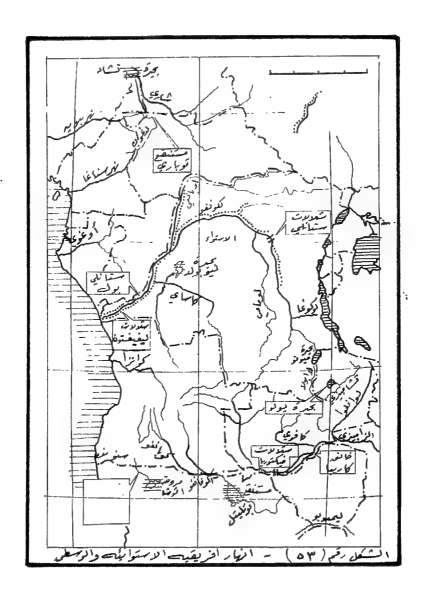
تتألف أفريقية الاستوائية من الناحية الفيزيوغرافية من منخفضين واسعين تحف بهما هضاب مرتفعة . وأبعد هذين المنخفضين شهالا هو منخفض بحيرة تشاد . وبوديل الذي يمتد شهالا إلى الصحراء . ويصب كل من نهر شارى ولوغون في بحيرة تشاد ، ويسيلان من فوق حافة المنخفض الجنوبية المرتفعة ، أي الهضبة التي تمتد عبر جمهورية أفريقيا الوسطى ، باتجاه شرق - غرب . أما حدود المنخفض من الغرب فتحددها سهول الهاوسا المرتفعة في نيجيريا ، في حين أن الحد الشرقي يتمثل بمرتفعات دارفور ودارفرتيت Dar Fertil ، التي تمر عبرها حدود السودان السياسية .

أما الهضاب التى تمتد عبر جمهورية أفريقية الوسطى ، فتشكل منطقة ظل المطر بين منصرف تشاد إلى الشهال ومنصرف الكونغو إلى الجنوب ، وتؤلف جزءاً من الحافة الشهالية للمنخفض الثانى الذى بيناه قبل قليل ، أى منخفض الكونغو ، الذى يحتله بهر الكونغو وعدد من روافده . وقد شبه هذا المنخفض بطبق هائل بسبب شكله العام ، فهو منخفض في وسطه ، وأخفض نقاطه تحتلها كلا من بحيرتى ليوبولد الثانى وبحيرة ( Pool ) ستانلي بول ( انظر شكل ٥٣ ) .

وتنفصل في الغرب عن الأطلسي بواسطة حافة مرتفعة تعرف بجبال «كريستال» في منطقة الكونغو الأدنى . وتنحدر هذه الحافة بحدة نحو الشاطئ ويكون السهل الساحلي ضيقا .

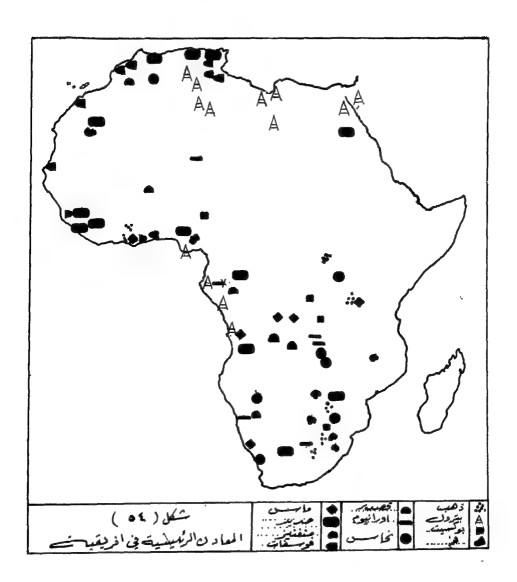
وفى الشهال والشهال الغربي من المنخفض ( الحوض ) تقع جبال الكاميرون وهضاب جمهورية أفريقيا الوسطى ، فى حين ترتفع الأرض باتجاه الشرق نحو أعلى الهضاب فى جميع هذا الإقليم – أى مرتفعات وادى الغور الغربي الى سبق أن ذكرناها فى فصول سابقة ، حيث تصل هذه المرتفعات إلى أكثر من ٢٠٠٠م

عن سطح البحر، في حين أن جبل مفومبيرو Mfumrbiro الذي يقع بين بحيرتي ادوارد وكيفو، يصل ارتفاعه إلى (٤٠٠٠ م).



أما ناحية الجنوب ، فتأخذ الأرض بالارتفاع تدريجيا لتصل إلى هضاب أنغولا وكاتنغا ، وتؤلف هذه الهضاب الحافة الجنوبية لمنخفض الكونغو ، ويبلغ ٢٣٣ .

ارتفاعها عامة ( ١٠٠٠ م ) عن سطح البحر ، ولو أن أعلى الأقسام ارتفاعا في أنغولا تزيد على ( ٢٥٠٠ م ) فوق سطح البحر .



# ٧ - أفريقية الوسطى

تضم أفريقية الوسطى كلا من زامبيا ، وزيمبابوى ، وملاوى ، ولكن للتسهيل جرى إضافة أنغولا لهذا القسم ومعظم هذا الإقليم يقع فوق هضاب ذات ارتفاع كبير يزيد على (١٠٠٠ م) ، كما سبق أن بينا عن حالة أنغولا . وهضاب زامبيا ، بالطبع مجزأة بنهر الزامبيزى وروافده (شكل ٥٠) في حين أن الأراضى المرتفعة في زيمبابوى تنحدر نحو الجنوب إلى وادى «ايمبوبو» وإلى الهضبة المنخفضة في جنوب موزامبيق .

# الأنهار :

يصب كل من نهر لوغون وشارى ، وهما من أهم أنهار منخفض تشاد ، فى هذه البحيرة الداخلية ، التى ليس لها أى اتصال مباشر بالبحار المفتوحة . وفى أوقات الفيضان المرتفع ، تفيض البحيرة بالماء ، فيتدفق جزء منه إلى منخفض بوديل فى الشهال ، ولكن يندر أن يحصل هذا الآن (السبب جفاف المنطقة الزائد) ، ويعتقد الكثيرون بأن بحيرة تشاد قد تقلصت مساحها عن ذى قبل ، وأنها مهددة بالتقلص أكثر فى المستقبل ، فيا إذا حصل أسر نهرى لرافديها ، وحتى اليوم يستجيل على الإنسان أن يقوم برحلة نهرية بشكل كامل من شكل هو ) إلى بنويه Benuć والنيجر عبر مستنقعات توبارى Tubari (انظر ميرة تشاد ، ولكن بعض مياه الفيضان ، تفيض على جانبيه لتصل إلى نهر بنويه عبر مستنقعات « توبارى » وفى كل مرة يحصل فيها هذا الأمر ، يتعرى جزء من عبر مستنقعات « توبارى » وفى كل مرة يحصل فيها هذا الأمر ، يتعرى جزء من غير مستنقعات « توبارى » وفى كل مرة يحصل فيها هذا الأمر ، يتعرى جزء من غير إلى نهر بنويه . ويبدو من المؤكد أنه سيأتى الوقت الذى يصبح فيه أسهل على نهر لوغون الأعلى أن يمر إلى نهر بنوى بدلا من أن يتابع طريقه إلى بحيرة تشاد كا بهر لوغون الأعلى أن يمر إلى نهر بنوى بدلا من أن يتابع طريقه إلى بحيرة تشاد كا

يفعل الآن ، وعندها تكون عملية الأسر النهرى قد اكتملت – ولن يكون هذا بالطبع في أثناء حياتنا .

أما نهر الكونغو فهو أهم أنهار المنطقة الوسطى ويبدأ على شكل جدول صغير بالقرب من الحدود الشهالية الشرقية لزامبيا . ويدعى النهر الأساسى (عند المنبع) أحيانا باسم نهر «شامبيزى Chambezi » ويصب فى مستنقعات «بانغيولو »Bangwelu (التى فقد فيها د. ليفنغستون الشهير حياته ) . وبعد أن يترك هذه المستنقعات ، ينحنى على شكل قوس ، مشكلا الحدود بين كاتنغا وزامبيا ، حتى يجرى نحو الشهال تحت اسم لوابولا Luapula حتى يدخل فى النهاية بحيرة مويرو Mweru ، ثم يجرى نحو الشهال الغربى خارجا من هذه البحيرة ، ويتلتى العديد من الروافد على شكل جداول من كاتنغا . وفى هذا المقطع يعرف باسم الكونغو ، وفيا هو يجرى نحو الشهال يلتحق به نهر « لوكوغا هذا المقطع يعرف باسم من بحيرة تنغانيكا . ويعبر الكونغو بعد ذلك خط الاستواء بالقرب من شلالات من بحيرة تنغانيكا . ويعبر الكونغو بعد ذلك خط الاستواء بالقرب من شلالات ستانلي قبل أن ينحنى بقوس هائل نحو الأطلسي .

وأهم روافده الشهالية هو نهر الأوبانغي Ubangi ومن الجنوب «كسّاى Kasai » ولكن العدد الكامل لروافده في هذه المنطقة الاستوائية الر لبة كبير جدا . وأن المسافة التي تبلغ ١٥٠٠ كم بين شلالات ستانلي وبحيرة ستانلي قابلة للملاحة ، ولكن بعد بحيرة ستانلي (ستانلي بول) يشق الكونغو اطريقه عبر جبال «الكريستال» في سلسلة من مناطق الجنادل Rapids تسمى بشلالات ليفنغستون ، حتى ينتهى المجرى على مصب يقع قبل بشلالات ليفنغستون ، حتى ينتهى المجرى على مصب يقع قبل (ماتادي Matadi) التي تبعد ١٤٠ كم عن مياه الاطلسي .

ومصب الكونغو من أعرض المصاب النهرية فى العالم ، ولكن الاستفادة منه للأسف تصعب بسبب سدود الرمال وكذلك بسبب سرعة التيار .

أما في الجنوب فأهم الأنهار هو نهر الزامبيزي، الذي يبدأ من

«باروتسيلاند Barotscland » (في غربي زامبيا) باجمّاع عدد من الجداول المائية التي تتدفق من هضبة انغولا ، وهو يجرى أول الأمر باتجاه الجنوب ولكنه يستدير نحو الشرق جنوبي «باروتسيلاند» قبل أن يتقطع بشلالات فيكتوريا الشهيرة قرب بلدة ليفنغستون وبعد الشلالات يجرى عبر العديد من الخوانق (أحدها هو خانق «كاريبا Kariba» الذي أقيم عليه سد لحجز المياه بهدف توليد الطاقة الكهربائية) ، قبل أن يرفده نهر (كافرى Kafue) الذي يصرف مياه الأقسام الأدنى فيرفده نهر لوانغواهسام الوسطى من زامبيا ، أما في مجراه الأدنى فيرفده نهر ويتدفق نهر «لوانغوا» في خندق عظيم ، هو في الحقيقة استمرار لوادى الغور ويتدفق نهر «لوانغوا» في خندق عظيم ، هو في الحقيقة استمرار لوادى الغور الأفريقي الشرقي . وبعد التقاء «لوانغوا» بالزامبيزي يدخل بلاد موزامبيق ، قبل أن يصب في المحيط الهندى .

ومن الجدير أن نلاحظ عدد الجداول المائية الكبير والتي تنبع من هضبة انغولا وتجرى بعيداً عنها إلى كل مكان ومعظم المجارى التي تتجه نحو الشهال والشيال الشرقى تشكل روافد لنهر (كاساى) الذى يرفد بدوره الكونغو، في حين أن معظم المجارى المائية التي تسيل إلى الجنوب الشرقى تتجمع معا لتشكل نهر الزامبيزى.

لاخطوا أيضا ، أن نهر (أوكوفانغو – Okovango ) وروافده يصب فى مستنقع (أوكوفانغو) الذى سيلقى منا اهتماما أكبر فى الفصل الحاص بإقليم جنوب أفريقية .

وبسبب وقوع حافة الهضبة المرتفعة فى الغرب بصورة عامة قرب الساحل ، من الكاميرون شهالا إلى جنوب أنغولا ، نجد عددا قليلا من الأنهار التى تستحق الذكر ، والتى تسيل مباشرة من الهضبة إلى المحيط الأطلسي . وأهمها هي أنهار (سناغا Sanaga) و (كوانزا) و (سونن) (وهذه بالطبع عدا الكونغو) . والسُون نهر جدير بالاهتمام ، بسبب وصوله إلى شكله

الحالى نتيجة أسر بهرى ، ومن الأطلسي يمكن لكم أن ترواكيف أن جداوله عند المنبع تندفع باتجاه الجنوب من هضبة أنغولا إلى منخفض ايتوشا وهي بحيرة تقع في القسم الشهالى من جنوب غرب أفريقية ، وقد جف معظمها اليوم ، ومن المؤكد بشكل جازم أن نهر (سونن) لم يكن فيا مضي يسيل نحو الجنوب من أنغولا إلى منخفض ايتوشا –بان (شكل ٥٣) ولكن مجراه الأسفل قد تحول بسبب جدول هادركان يسيل من حافة الهضبة إلى الأطلسي ، حيث قطع منبعه بالحت التراجعي من حافة الهضبة ، وأخيرا استطاع أن يأسر نهر (سونن) الذي اتخذ منذ ذلك الوقت شكله الحاضر. ومن المحتمل أن تجف بحيرة تشاد جزئيا بنفس الطريقة التي جفت بها بحيرة أتوشا عندما يتم أسر نهر (لوغون) من قبل نهر بنويه .

# المناخ :

تقع منطقة أفريقية الاستوائية على طرفى خط الاستواء ، وإقليمنا المدروس ككل ، يمتد نحو الشهال حتى بحيرة تشاد – التى تقع على نفس عرض شهال نيجيريا ، وجنوبا حتى مدار الجدى تقريبا . ولهذا لابد أن نجد تنوعا ملموسا فى المناخ ضمن هذا الإقليم ، ولكن موقع خط الاستواء سيكون دليلا مفيدا لنا فى توقع أنواع المناخات التى نعثر عليها .

وبصورة عامة نتوقع وجود منطقة يسود عليها النموذج الاستوائى ، تمتد بين درجتى عرض ه شمالا و ه جنوبا تقريبا . ومناطق أكثر عرضا ذات نموذج مدارى تقع إلى الشمال والجنوب من نموذج المناخ الاستوائى . وبالطبع يتناهى النموذج الاستوائى تدريجيا بالاتجاهين ليصل إلى النموذج المدارى .

والحقيقة فهذا ما نجده فعلا عند دراستنا التفصيلية لأنواع المناخات ، ولو أن علينا ألا ننسى أثر التضاريس والتيارات المحيطية . فعلى سبيل المثال ، نلقى نطاق المناخ الاستوائى يمتد أبعد قليلا إلى الشمال من خط الاستواء فى البقاع الساحلية

وأحد الأسباب الهامة لذلك هو وجود تيار (بنغويلا) البارد الذي يجرى نحو الشمال غرب ساحل أفريقية الغربي . ولا يؤدى هذا التيار إلى تخفيض درجات الحرارة على الشريط الساحلي فحسب ، ولكنه يسبب أيضا تناقص الأمطار ، ولذلك تتناقص كميات الأمطار بسرعة كلما ابتعدنا جنوبا عن خط الاستواء (انظر شكل ٥٥) .



الشكارةم (ه ه) التمطالب ا فريقية الاستوائية والوسطى

ونجد تفاوتا ضئيلا جدا في درجات الحرارة في البقاع الواقعة ضمن هذا النطاق. فالمعدل السنوى للحرارة (الحرارة العظمى) يكون حول (٢٧) مئوية، في حين تترواح الأرقام المسجلة بين (٢١ و ٣٧) مئوية. أما المدى الحرارى السنوى فلا يتجاوز (٣) مئوية، ومثل هذا المدى المنخفض نموذجي في الشروط الاستوائية.

ولا يوجد فصل جاف ، إذ تبقى الرطوبة مرتفعة طوال العام ، ولا يوجد شهر دون مطر . والأرقام التالية المسجلة لبلدة « نيو انترب New Antrep » هي أرقام نموذجية .

# نيو انترب:

الحرارة: الله المجموع المحرارة الله المجموع المحرارة الله المجموع المحرارة المحروم ال

وعندما نصل إلى أطراف منطقة المناخ الاستوائى ، نلاحظ ابتداء ظهور فصل جاف ، يتزايد وضوحه كلما ابتعدنا عن خط الاستواء نفسه ويكون المناخ قد أصبح مناخا مداريا ، ذا فصل جاف يترافق مع تفاوت كبير في معدلات الحرارة .

في كاتنغا Katanga على سبيل المثال ، يمتد فصل المطر من ( تشرين ثانى و في كاتنغا Katanga على سبيل المثال ، في حين أن أعلى معدل سنوى للمدى الحرارى هو (  $\mathring{\Lambda}$  ) مثوية . ومع تناقص طول فصل الأمطار بعيدا من الاستواء تتناقص كمية الامطار الهاطلة أيضا ، خاصة على طول الساحل الواقع تحت تأثير تيار ( بنغويلا ) ( انظر شكل ۲۰ ، ۲۱ ) . وهكذا تتلتى ( ليبرفيل — Liberville ) الواقعة على بعد قليل شهال خط الاستواء ، مجموع أمطار سنوى يبلغ (  $\mathring{\Lambda}$  ،  $\mathring{\Lambda}$  ) ، وتكون الأمطار الهاطلة قليلة جدا بين (حزيران وآب \_ يونيو وأغسطس ) ، بينا نجد أن ( بنانا هاماه ها الواقعة بقرب مصب الكونغو وعلى بعد (  $\mathring{\Lambda}$  ) درجات عرض جنوب الاستواء ، لا تتلقى أكثر من (  $\mathring{\Lambda}$  ) من المطر في العام ، مع فصل جفاف يمتد من (حزيران إلى أيلول — يونيو إلى المطر في العام ، مع فصل جفاف يمتد من (حزيران إلى أيلول — يونيو إلى سبتمبر) وبعد ( بنانا ) يصبح الشريط الساحلي جافا تقريبا . ( انظر شكل ص

أما فى داخل القارة فتتناقص الأمطار بسرعة أكبر، وبلدة (لولو أبورغ لما في داخل القارة فتتناقص الأمطار بسرعة أكبر، وبلدة (لولو أبورغ لاسنويا التي تقع على نفس عرض (بنانا) تقريبا تتلقى معدلا سنويا يبلغ حوالى (١٥٥٠ مم). أما الأطراف الشهالية والجنوبية لهذه المنطقة فلا تتلقى نسبيا إلا كمية قليلة من الأمطار إذ لا يزيد ما تتلقاه منطقة بحيرة تشاد على (٥٠٠ مم). في حين أن أجزاء من (باروتسلاند) تتلقى (٤٠٠ مم) من المطر فقط.

وتظهر تعديلات أكبر في المناخ في الداخل بسبب تفاوت التضاريس ، ولقد سبق وأكدنا على أن معظم داخل القارة يتألف من هضاب ، يصل ارتفاع بعضها بل ويتجاوز (٢٠٠٠ م) ، ولهذا تنخفض الحرارة بصورة ملحوظة نتيجة لذلك . وبعض أقسام كاتنغا وزامبيا وزيمبابوى مرتفعة إلى درجة يسود معها على هذه الأقسام مناخات تعتبر باردة إلى حد ما ، بالنسبة لبقاع تقع بين المدارين . والتضاد بين هذه المضاب الصحية والأراضي المدارية المنخفضة المشحونة بالبخار وغير الصحية أمر واضح جدا . حيث نجد الفارق مذهلا – كما هو الحال في « ليمبوبو » و « لوانغوا « . والأرقام التالية تعطينا صورة عن المناخ المداري المعدل .

# سالزبورى :

والنبات الطبيعى فوق أرض هذا الإقليم هو تماما ما يمكن لنا توقعه من دراسة المناخ. فالإقليم الاستوائى مغطى (بالسلفا ( Selva ) أى بالغابة الكثيفة الدائمة الخضرة ، بين درجتى عرض ٤ شمالا ، ٤ جنوبا ، تقريبا والتى تترك مكانها تدريجيا (للسفانا Savannah ) باتجاه الشمال والجنوب. أما

الهضاب المرتفعة فعشوشبة - وذات أشجار قليلة ، في حين أن الوديان العميقة من مثل ( لوانغوا » تكون أكثر كثافة بالأشجار . أما الشريط الساحلي في أنغولا فهو منطقة شبه صحراوية .

# السكان والمواكز البشرية:

إن معظم أنحاء هذا الأقليم الواسع ذو كثافة بشرية ضئيلة. فأكثر جنوب أنغولا، وغرب زيمباوى، وجنوب غرب وشهال شرق زامبيا، والغابون، والنطاق الأوسط من جمهورية زائير (كنشاسا)، وشرق جمهورية أفريقية الوسطى، وشهال تشاد، ذات كثافة سكانية تقل عن شخص واحد في الكم ، وهي كثافة منخفضة جدا.

وثمة نطاق عريض يمتد من الغابون إلى هضبة المقاطعة الشرقية Eastern Province وكيفو يكاد يكون خاليا من السكان تقريبا ، فني كل مكان منه تقريبا يقل عدد السكان عن اثنين في الكم ً .

بيها نجد كثافات أعلى فى المنطقة التى تضم هضبة (بيهى Bihe) فى أنغولا ، والنطاق الممتد بين مصب الكونغو عبر كنشاسا وكاساى ، وجنوب غرب الكاميرون والمنطقة بين نهرى الكونغو وأوبانغى ، وأطراف الهضاب الشرقية على الغور الأنهدامى ، وملاوى .

وإنه لمن الصعب تعليل هذا الانخفاض العام فى الكثافة السكانية ، ولو أن انتشار المرض يجب اعتباره أهم الأسباب . ومن الجدير بالملاحظة ، أن الهضاب بحرارتها الأكثر انخفاضا وبالشروط الصحية السائدة فيها هى أكثر المناطق كثافة . في هذا الإقليم .

وقد يكون لمسألة عدم توفر المياه أهميتها ، طالما أنه يصعب الحصول عليها خلال الفصل الجاف في العديد من البقاع المدارية ، كما يبدو أيضا أن عدم قدرة

السكان على إنتاج كميات أكبر من المواد الغذائية في بيئة صعبة بسبب اتباع نظام البور في الزراعة ، قد يكون عاملا قويا في تحديد عدد السكان ..

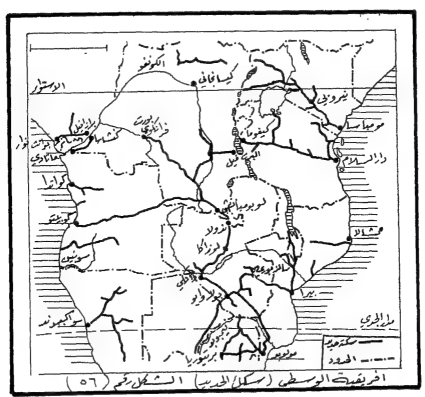
وثمة نقطة أخرى وهى أن بعض البقاع ، وخاصة بعض أقسام الكونغو وزامبيا ، فقدت الآلاف العديدة من سكانها فى السنوات الخالية نتيجة لنشاطات خاطنى ( Raiders ) العبيد ، ولم يتمكن السكان المتبقين على الأرض من استعادة ما خسروه من البشر . ومن المحتمل أن تكون جملة هذه العوامل هى التي أسهمت فى الإبقاء على هذه الكثافة السكانية المنخفضة .

ومعظم سكان أفريقية الاستوائية هم من زنوج « البانتو » الذين يعيش أكثرهم في مجتمعات القرى الزراعية . وتعد قبيلة ( الفانغ Fang ) التي تحتل معظم ( الغابون ) وأجزاء من جمهورية الكونغو ( برازافيل ) من أكثر المجموعات شهرة .

وفوق معظم أرض زائير الوسطى تتجمع مجموعات متفرقة من البغمى ( الأقزام ) وهم كما هو معروف أناس قصار تقل أطوالهم عن خمسة أقدام ( أقل من ١٥٠ سنتم ) الشتهروا بمهارتهم في الصيد .

وتختلف الحال في أفريقية الوسطى ، بسبب اعتدال حرارة هضابها وبعدها المتزايد عن الاستواء اللذين ساعدا على استقرار الإنسان الأبيض على الأرض . ويعيش حتى اليوم الكثير من البيض في كاتنغا ، ولكن شروط الحياة أكثر ملاءمة في أنغولا وزامبيا وزيمبابوى . وبما أن اهتمام المعمرين هؤلاء ينصب بالدرجة الأولى على إنتاج السلع القابلة للتصدير (المعدنية والزراعية) ، لذلك فقد استقروا على امتداد خطوط السكك الحديد . (شكل ٥١) . ولو أن معظم الباقى من السكان هم بالطبع من زنوج البانتو ، الذين اشتهر منهم مجموعات الباقى من السكان هم بالطبع من زنوج البانتو ، الذين اشتهر منهم مجموعات (الباروتسى Barotse ) و (الماشوناهماهم) هذا ولقد سبق أن لاحظنا ، بأن معظم سكان الإقلىم الاستوائى وإقليم أفريقية الوسطى ، يعيشون

فى القرى . ولهذا فإن أكثر المدن قد أوجدها الأوروبيون . وبعض هذه المدن ، كمتادى « Matadi » ولوبيتو « Lobito » عبارة عن مرافئ ، وبعضها مراكز تعدين ، من مثل (لوبومبا شي Lubumbashi) سابقا اليزابث فيل – و (ندولا Ndola ) . والبعض الآخر إما مراكز إدارية ، أو أنها نمت كنقط تجارية أو لأغراض عامة ، ومن الأمثلة على هذا النوع من المدن ، نجد (لوزاكا Bulawayo) ، وليفنغستون و (بولاوايو Bulawayo) وسالزبورى .



ومعظم المدن نجدها فى وسط أفريقية لا فى أفريقية الاستوائية بسبب كثرة البيض المقيمين فيها ، ولكن كنشاسا (سابقا ليبولد فيل) وبرازافيل ، تتقابلان على طرفى الكونغو الأدنى ، بينا تحتل بوكافو موقعا صحيا وجذابا بالقرب من الطرف الجنوبي لبحيرة كيفو ، ويقال إن مناخها وغاباتها تشابه سويسرا فى روعتها وجمالها وهذه المدن التى أشرنا إليها مدن جميلة تزداد نموا يوما بعد يوم .

### التطور والمواصلات:

اتسمت أفريقية الاستوائية منذ زمن طويل بسمة التخلف ، وذلك بسبب معاناتها بشكل جدى من الأمراض والمناخ وانعدام طرق المواصلات . وهى فى الواقع منطقة شاسعة الامتداد ، ولازال معظمها حتى اليوم يفتقر إلى الطرق والسكك الحديد . كذلك فقد تسبب عدم تأمين مواصلات مناسبة تأخر تطور إقليم أفريقية الوسطى ، رغم أن معظمها ملائم للحياة لكونه ذى مناخات أكثر ملاءمة للصحة والنشاط . وعلى الرغم من بعض التطور الذى أصابها فى هذا المجال لازال الكثير من مناطقها ناء لا تصله الطرق أو السكك الحديد . والزراعة هى الحرفة الأساسية وتقوم عموما على نمط الزراعة البور ، ومعظمها زراعة اكتفاء ، تهتم بزراعة الذرة الصفراء ، والبيضاء ، وفى المناطق الأكثر مياها ، تقوم زراعة النباتات الجذرية .

كذلك فأكثر البيض المستقرين فى وسط أفريقية هم من المزارعين ، ولكن مزارعهم أكثر اتساعا من مزارع الزنوج وأكثر استقرارا ، ( لأنهم لا يمارسون نمط زراعة البور ) ، ومعظم ما ينتجون من محاصيل هو من المحاصيل النقدية – أو من المحاصيل التي تزرع لبيعها – والتي هدفها التصدير . وتمثل الذرة الصفراء والتبغ أمثلة حسنة عن مثل هذه المحاصيل .

ومع ذلك علينا ألا ننسى حقيقة كون زائير أحد أكبر منتجى منتجات « زيت النخيل » ، كها أن كميات قليلة من القهوة ، والقطن ، والمطاط الطبيعى ، وغيرها من المحاصيل المدارية ، يجرى تصديرها أيضا .

ومن المهم أن نلاحظ أن التقدم البسيط الذي أصاب أجزاء هذا الإقليم الواسع ، لم يكن ممكنا لولا إنشاء بعض خطوط سكة الحديد التي أمنت اتصال المناطق الداخلية بالساحل . وهي في الحقيقة ذات أهمية كبرى . ومن الشكل المرفق (٥٦) يمكن لنا التعرف على أهم هذه الخطوط :

- ١ خط كاتنغا إلى بنغويلا ولوبيتو الذي يعبر هضبة أنغولا .
- ٢ خط كاتنغا عبر زامبيا وسالزبورى (زيمبابوى) إلى (بيرا Beira ).
- ٣ خط بانوكبرنBannock burnقرب غويلو في زيمباوى إلى مولوبو . ويدعى أحيانا باسم «خط ليمبوبو» .

وإضافة إليها نجد ثلاثة طرق أخرى ، جزء منها بالسكة الحديد والجزء الآخر بالملاحة النهرية وهي :

غ منطقة الحاسل من كاتنغا إلى مرفأ (فرانكى Francqui) في منطقة «كساى» بالسكة الحديد، ثم بواسطة النهر إلى كنشاسا أو برازافيل. ثم تتوقف الملاحة على النهر بسبب جبال كريستال (ذات الشلالات)، لذلك يتابع الخط طريقه بواسطة سكة حديد تؤدى إلى (بوانت نوار Pointe Noire) من برازافيل أو إلى ميتادى من كنشاسا.

الحفط من كاتنغا عبر (كبالو Kabalo) إلى ألبرت فيل بالسكة الحديد ،
 بم بالملاحة النهرية عبر بحيرة تنغانيكا إلى كيجوما Kiguma) ، ومنها بالسكة الحديد إلى دار السلام .

٧ - وثمة طريق آخر يعبر أوغنده ، متبعا خط سكة الحديد إلى (كاسيس Kasese) ، حيث يستعمل في تصدير بعض الحاصلات الزراعية من شمال شرق زائير اليوم .

ومن الجلى أن خطوط سكك الحديد هذه لم تنشأ لمجرد نقل وتصدير التبغ ، والذرة الصفراء وغيرها من المحاصيل الزراعية . ولكن السبب يعود إلى وجود ثروة معدنية هائلة في أفريقية الوسطى أدت إلى وجود هذا النوع من وسائل النقل .

فنطاق النحاس الممتد بين كاتنغا وزامبيا ، يضم أغنى خامات النحاس

المعروفة فى العالم ، وهى من ناحية قيمة إنتاجها المعدنى تعتبر المنطقة الثانية بعد منطقة الراند ( Rand ) فى إقليم جنوب أفريقية .

كذلك يجرى استخراج الكوبالت والماس والقصدير، ومنذ زمن قصير الأورانيوم من كل من زائير وزامبيا، كما تنتج زيمبابوى الذهب، والكروميت (خام الكروم)، وخام الحديد، والفحم الحجرى والأسبستوس (حجر الفتيل).

وسنعرض لهذا الإنتاج المعدنى بشكل أكثر تفصيلا في بعد ، فى هذا الفصل ، ولكن علينا هنا أن نؤكد حقيقة هامة ، وهى أن غنى التوضعات المعدنية بالغا ما بلغ ، لا قيمة له ، إذا لم تتوفر طرق نقله إلى الأمكنة التي يمكن منها تصدير منتجات صناعة التعدين . وأحسن وسائل نقل الخامات المعدنية منها تصدير منتجات الكبيرين ، هى سكة الحديد ، وهذا يوضح أسباب إنفاق أموال طائلة فى بناء هذه السكك فى أفريقية الوسطى .

واثنتين من هذه السكك ، أى التي تصل بين كاتنغا و(كابالو Kabalo ) وكاتنغا وليمبوبو ، قد جرى إنشاؤها حديثا ، وهذا الأخير ، ذو أهمية قصوى ، نظرا لعدم استطاعة مرفأ بيرا على الساحل الشرقى بطاقته الحاضرة ، استقبال وشحن منتجات زيمبابوى المتزايدة ، لذلك كان لابد من إيجاد مخرج آخر (مرفأ) ، لهذه المنتجات .

ويمكن في المستقبل القريب لمنتجات ( زيمبابوى ) وحتى كاتنغا ، أن تستعمل لتصديرها مرفأ ( مابوتو ) — الذي يعتبر من المرافىء الممتازة .

إن إنشاء خط سكة حديدية جديد من (مبندا M'Binda) قرب حدود الكونغو — (برازافيل) والغابون، قد جعل من الممكن تعدين المنغنيز والأورانيوم في جنوب شرق الغابون.

# ب لادافريقية الاستوائية

ونعنى بها البلاد التالية: تشاد، جمهورية أفريقية الوسطى، جمهورية الكاميرون الاتحادية، الغابون، الكونغو (برازافيل)، ريومونى وزائير. وهى منطقة كبيرة الاتساع تمتدمن أواسط الصحراء الكبرى وإلى ما بعد خط الاستواء جنوبا، ولهذا نلقى فيها الكثير من التضاد.

## ۱ - جمهوریة تشاد: Chad

وتعانى هذه الجمهورية من قضيتين جديتين: أولاهما: موقعها الداخلى البعيد الذى أدى إلى حرمانها من أى شاطىء بحرى ، ثانيتهما: مناخها الجاف بصورة عامة ، حتى أن معظم أقسامها الوسطى والشمالية الواسعة شديدة الجفاف لا تصلح للزراعة ، وسكان هذين القسمين على ضآلتهم من البداة الذين يعتمدون في حياتهم على تربية الماشية ، كالبقر والأغنام والماعز.

أما المنطقة الجنوبية فهى الجزء الوحيد من البلاد التى تكفى فيها الأمطار لزراعة الأرض ، وهنا تزرع الذرة البيضاء وذرة غينا والفول السودانى . كما يزرع الرز بمساعدة الرى ، فى حين يشكل القطن أهم الصادرات ، أما العاصمة وأكبر المدن فهى ( فورت لامى Fort Lamy )

# Y - جمهورية أفريقية الوسطى : Central Africa

هى أيضا دولة داخلية تعانى من بعدها عن الساحل، وتشبه محاصيلها الزراعية ما تنتجه جنوب تشاد، وكذلك فالقطن هو سلعة التصدير الأساسية، ولو أن البن والتبغ والسيسال يجرى إنتاجها بكميات قليلة. وتعكس هذه المنتجات الزراعية الشروط الأكثر رطوبة التي تسود جمهورية أفريقية الوسطى، وازدياد إنتاج الذرة الصفراء يؤكد هذا الواقع. واستخراج الماس بكميات

محدودة يجرى منذ سنين عديدة ، ولكن الإنتاج ازداد زيادة كبيرة في السنوات الأخيرة حتى أصبح يشكل اليوم أهم الصادرات ، وعاصمة الجمهورية هي بانغوى ( Bangui ) .

### ۳ - الكاميرون الجمهورية الاتحادية: Cameroon

وقد تأسست هذه الجمهورية فى عام ( ١٣٨١ هـ - ١٩٦١ م ) ، وذلك بعد قيام اتحاد بين جمهورية الكاميرون السابقة والقسم الجنوبي من مستعمرة الكاميرون البريطانية . وتشبه الجمهورية فى شكلها المثلت ، وتمتد بين ريومونى ( Rio Muni ) والغابون والكونغو ( برازافيل ) فى الجنوب وحتى مشارف بحيرة تشاد فى الشمال .

وتصرف روافد الكونغو قسما من مياه الهضاب الجنوبية ذات الغابات ، كما يقوم نهر سناغا ( Sanaga ) وروافده بتصريف قسم آخر من مياهها ، إضافة إلى عدد من المجارى المائية القصيرة التي لا داعي لذكرها .

ويجرى نهر (سناغا) بصورة عامة باتجاه جنوبى غربى ، منطلقا من مرتفعات نطاق السفانا الوسطى ليصب فى المحيط . أما فى الشهال فإن السطح ينحدر تدريجيا باتجاه بحيرة تشاد حيث يقوم نهر (لوغون) بتصريف مياه هذا الجزء أى السفانا الحقيقية ، التى تصبح شبه صحراوية بالقرب من البحيرة :

وتسقط الأمطار بصورة غزيرة ولمدة طويلة في الجنوب ، حيث تتلقى المنطقة ما يزيد على ( ٢٠٠٠ مم ) من المطر في العام ( فني دوالا Douala ) مثلا ، يزيد معدل الامطار السنوى على ( ٢٠٠٠ مم ) ، ولكن الأمطار تنخفض انخفاضا هائلا في منطقة بحيرة تشاد ، حيث تصل إلى ( ٣٠٠ – ٤٠٠ مم ) . وحيث يستمر فصل الأمطار من ثلاثة إلى أربعة أشهر فقط . انظر شكل ٢٠ (١) – متوسط التهطال السنوى .

و يعتبر الكاكاو والبن والموز ونوى النخيل ( Palm Kernels ) والمطاط واليام (۱) ، أهم المنتجات الزراعية في الجنوب ، أما في الشمال فيسود إنتاج الفول السوداني ، والقطن والذرة البيضاء ، وتربية الأبقار . وأهم الصادرات هي نوى نخيل الزيت ، والكاكاو والموز والقهوة والأخشاب والقطن .

ويعتقد بوجود ثروة معدنية لا بأس بها لم تستغل حتى الآن ، فالتطور ما زال بطيئا حتى اليوم فى هذه البلاد على الرغم من إقامة سد لحجز المياه على نهر (سناغا) بالقرب من بلدة (ايديا Edea ) إلى الجنوب الشرقى من (دوالا) ، ومن وجود مصنع حديث واسع لإذابة الألمنيوم هناك .

وللألمنيوم اليوم أهمية تعادل أهمية الكاكاو أو القهوة كصادرات ، حيث تستعمل موارد البوكسيت المحلى بصورة متزايدة .

وياوندة ( Yaoundé ) هي عاصمة الاتحاد . كها أنها عاصمة المقاطعة الشرقية ، في حين أن (بويا Buea ) هي عاصمة المقاطعات الغربية ، أما (دوالا) فهي مركز صناعي متطور وهي أكبر مدن الكاميرون وميناؤها الرئيسي . في حين أن فيكتوريا ( Victoria ) تقوم بتأمين معظم تجارة المقاطعة الغربية .

ومما لاشك فيه أن تنفيذ مشروع السكة الحديد المقترحة بين ياوندة و(نغاونديره N'Gaoundère ) في شهال البلاد ، واحتال تمديده حتى إلى تشاد سيساعد لا على تطوير المناطق الشهالية فحسب وإنما جمهورية تشاد أيضا . ب

وإلى الجنوب من جمهورية الكاميرون مباشرة ، وعَلَى ساحل المحيط ، تقوم مقاطعة (ريومونى Rio Muni) الصغيرة التي تشكل الآن جزءا من دولة غينيا الاستوائية إضافة إلى كل من جزر (فرناندو بو I·ernando Po)

<sup>(</sup>١) نبات استوائى متسلق تستعمل درناته (كالبطاطا) لصنع الخبز وللطبخ.

و (أنوبون Annobon) التي تمثل الأجزاء الأخرى . وهي منطقة قليلة التطور ، قليلة الكثافة السكانية ، حيث لا تزيد على ٤ أشخاص في الكم الواحد . وهنا تقوم مزارع نخيل الزيت والبن ، حيث زراعة الكاكاو وكذلك منتجات زيت النخيل والبن للتصدير . و (باتا) هي المرفأ الرئيسي .

#### \$ - جمهورية الغابون: Gobon

وتتميز بوقوعها على الساحل ، كما تتميز بأمطار استوائية كثيرة . ولهذا فليس غريباكونها من أكثر دول أفريقية الاستوائية تقدما . وتقوم الدولة فى الحقيقة على حوض نهر ( أوغوى Ogowc ) وروافده ، التي تصرف معظم مياه هذه البلاد .

ولسوء الحظ لا يوجد موقع جيد لقيام مرفأ على مخرج النهر إلى المحيط ، ولو أن ( بور جنتيل ) Port Gentil الذي أقيم قرب أحد فروع النهر ، يؤمن بعض الحماية للسفن التي ترسل فيه بواسطة الحاجز الرملي ( الحَبْلُ ) الذي أقيم المرفأ عليه .

أما المرفأ الرئيسي الآخر فهو مرفأ (ليبرفيل) الذي يقوم على مصب نهر الغابون .

وحتى منتصف الخمسينات من هذا القرن العشرين م – أواخر الرابع عشر الهجرى ، كان الخشب والمنتجات الخشبية يمثل من حيث القيمة أكثر من ٩٠ ٪ من مجموع صادرات الغابون ، كما كان يجرى أيضا تصدير منتجات نخيل الزيت .

أما اليوم فقد أصبحت الأخشاب والمنتجات الخشبية تحتل المرتبة الثانية بين الصادرات. ومع أنه لازال للكاكاو والبن أهمية كبيرة ، فقد بدأت البلاد تصبح وبصورة متزايدة من الدول الهامة في الإنتاج المعدني ، وخاصة البترول والمنغنيز.

ويجرى استخراج البترول والغاز الطبيعي من عدة حقول صغيرة بالقرب من

(بور جنتیل). فی حین یجری استغلال توضعات المنغنیز الواسعة بالقرب من (مواندا Moanda) فی الجنوب الشرق . کما یجری تعدین بعض الأورانیوم من نفس المنطقة . ولم یصبح استغلال المناجم المعدنیة ممکنا ، إلا بعد إنشاء سکة الحدید التی تتجه شهالا من (بوان نوار – برازافیل) إلی نقطة قرب حدود الغابون . ومن نهایة الخط الحدیدی ، علی طول ۷۸ کم ، یجری نقل المنتجات المنجمیة من (مواندا) بواسطة خط عربات مغلق .

وقد احتل المنغنيز فى السنوات القليلة الماضية مركز الصدارة بين صادرات الغابون ، ويوجد ذخر كبير من خام الحديد فى شهال شرق البلاد ولكنه لم يستغل حتى الآن .

# جمهورية الكونغو (برازافيل):

وتمتد إلى الشمال والشرق من ساحل قصير يقع بين الغابون ، وزائير (كينشاسا) وحتى الكاميرون وجمهورية أفريقيا الوسطى ، وتتميز البلاد بموقعها الاستوائى ، حيث ليس لمشكلة المياه أى تأثير ، ولكن الشكل الشاذ للبلاد يعنى أن معظم بقاعها تعانى من العزلة ، فالوصول بشكل سهل إلى الساحل لا يتحقق إلا فى الجنوب ، ولهذا كان الجنوب المكان الوحيد الذى أنشئت به سكة حديد .

ويجرى إنتاج كميات محدودة من المعادن بما فى ذلك النحاس والذهب والرصاص والزنك والماس فى المنطقة المجاورة للسكة الحديد ، كما يوجد بئر بترولى صغير تجرى الاستفادة منه بالقرب من ( بوان نوار ) . وفى البلاد عدا ذلك تنتج مكميات قليلة من نوى النخيل وزيت النخيل والبن .

وقد ساعد مشروع رى الجنوب ، بالقرب من خط سكة الحديد ، على تشجيع زراعة المحاصيل النقدية ، خاصة الذرة الصفراء ، والرز والفول السودانى ، فى حين جرى إدخال زراعة كل من الموز والتبغ فى المدة الأخيرة .

وبرازافيل هي عاصمة الدولة ، أما (بوان نوار) فهو مرفأها الرئيسي .

## ۲ - زائیر (کینشاسا): ۸

إن البلاد المعروفة اليوم باسم ( زائير ) ، بلاد واسعة جدا ، وتضم بين جوانبها معظم حوض الكونغو . ويمكن لنا أن نميز هنا ثلاثة أقسام طبيعية :

سهول الكونغو ، التى تشكل أرض المنخفض الواسع الذى ينتشر على معظم وسط وشمال البلاد ، والمرتفعات الشرقية وهضبة كاتنغا في الجنوب .

هذا وإن الثلث الشهالى من البلاد الذى يقع شمال خط الاستواء تغطيه الغابة الكثيفة الأشجار ، في حين تغطى السفانا الثلثين المتبقيين الواقعين في الجنوب .

أما أعالى المرتفعات الشرقية فقليلة الأشجار، وتغطيها الأعشاب.

وفى هذه البلاد يتنوع المناخ ، بين استوائى فى الشهال ، ومدارى فى الجنوب ، ولو أن المرتفعات تعدل من المناخ المدارى ولذلك فإن (لوبومباشى) مثلا ، لا يرتفع فيها معدل الحرارة العظمى فى أى شهر من السنة فوق (٢٤) مئوية ، أما فصل الأمطار فيمتد من تشرين ثانى (نوفمبر) حتى نيسان (إبريل) فى كاتنغا . بينا يكون مناخ المرتفعات الشرقية بارداً وصحياً .

ويقدر عدد السكان الإجهالي لزائير بحوالي (١٨) مليونا ، مما يؤدى إلى إعطاءنا كثافة وسطى تبلغ حوالي ٥ أشخاص في الكم الواحد – وهي في الحقيقة كثافة جد منخفضة . والبقاع الواسعة المساحة ، وخاصة منها التي تقع ما بين انحناءة نهر الكونغو الكبرى وفي شهال كاتنغا ، تقل الكثافة فيها عن نسمة واحدة في الكم الواحد .

واتساع مساحة البلاد أدت في الماضي إلى تأخر تطورها ، فالبقاع الشاسعة بعيدة عن خطوط المواصلات الجيدة .

وقد قللت الشلالات ومناطق الإسراع من قيمة نهر الكونغو وروافده كطريق للمواصلات ، على الرغم من أن حوالي (٤٠٠٠ كم) من النهر وروافده تصلح للملاحة . يضاف إلى ذلك الصعوبات الصحية الناشئة عن سوء المناخ ( فالمنطقة الاستوائية من إقليم زائير ذات سمعة صحية جد سيئة ، بسبب انتشار الحميات العديدة ومرض النوم ) ، علما أن قسما كبيرا من الإقليم لم يجر بعد تفحصه بشكل جيد . وثمة صعوبة أخرى تنشأ عن توزع السكان وتناثرهم وهي نقص الأيدى العاملة ، خاصة في صناعات التعدين . ومع هذا وعلى الرغم من جميع الصعوبات . فقد تطورت زائير بصورة واضحة في السنوات الأخيرة ، ولو أن الفترة التي تلت الاستقلال كانت مليئة بالمشكلات ، ومع ذلك فهي اليوم تصدر كميات هامة من الإنتاج الزراعي ، بما في ذلك منتجات نخيل الزيت والكاكاو والبن ، والعن . وتتوزع شجرة نخيل الزيت توزعا كبيرا فيها ، وتتنافس زائير واندونيسيا على المرتبة الثانية في تصدير زيت النخيل ( الأولى في العالم هي نيجيريا ) . ويلائم المناخ الاستوائي أو شبه الاستوائي غو الكاكاو والبن ، في حين يتلاءم القطن مع الأطراف المدارية للبلاد ، لضرورة وجود فصل جاف يسمح يتلاءم القطن مع الأطراف المدارية للبلاد ، لضرورة وجود فصل جاف يسمح بإزهار وقطاف القطن .

أما المطاط الذي يجرى تجميعه من أشجار الغابة الاستوائية (حرفة التقاط) ، فقد كان دا أهمية واضحة للتصدير ، ولكن أهميته تضاءلت كثيرا بسبب تزايد إنتاج المزارع الواسعة في الشرق الأقصى . ويجرى كذلك إنتاج الرز ، والسكر والسيسال ، وتربى الأبقار فقط في كاتنغا (والسبب وجود بالأمراض في البقاع الأخرى) .

وشهرة زائير تعتمد إلى حد بعيد على إنتاجها المعدنى الذي يجرى بالدرجة الأولى فى كاتنغا . ومن أطرف الحقائق ، وقوع أعظم المناطق غنى بالمعادن فى العالم ، والتى تمتد عبر كاتنغا ، وإلى زامبيا ، فى أكثر بقاع القارة صعوبة وتأخرا وبعدا عن ساحل المحيط . وكاتنغا لازالت ، منذ زمن ليس بالقصير ، فى طليعة المناطق المنتجة للنحاس والكوبالت فى العالم ، وتقع مناطق الإنتاج الرئيسية فى نطاق يبلغ طوله حوالى ( ٤٠٠ كم ) يمتد عبر ( لوبومباشى ) ، التى تعتبر مركز لتنظيم والإدارة فى كاتنغا . وفيا عدا مقاطعة ( لوبومباشى ) نجد بقاعا أخرى

مهمة فى الإنتاج ، كمنطقة « جادوت فيل Jadot ville – كامبوقى Kambove ومنطقة (كولويزى kolwezi) ، التى تنتج وحدها أكثر من ثلاثة أرباع النحاس المعدن فى كاتنغا ، إضافة إلى معظم الكوبالت ، ويقوم بالقرب منها مصنع كبير وحديث الإذابة المعادن .

كما يجرى استخراج الفحم الحجرى بالقرب من (بوكاما Bukama) وفي وادى (لوكوغا Lukuga) ولكنه من النوع الردىء، لذلك كان لابد من استيراد الفحم الجيد ( بما في ذلك فحم الكوك) من حقل ( وانكى Wanki ) في زيمبابوى . كما زاد مؤخرا الاعتماد على الطاقة الكهربائية في أعمال الإذابة .

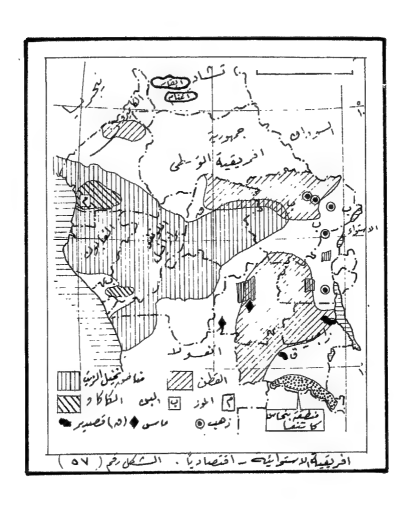
ومن المعادن الأخرى التي تنتجها كاتنغا نجد ، المانغنيز ، والزنك والقصدير ومنذ فترة وجيزة الأورانيوم .

وإلى الشهال قليلا من نطاق النحاس نفسه ، تقوم ( بوكاما Виката ) كمركز لمنطقة تعدينية هامة تنتج الفحم الحجرى والقصدير ، ويجرى إنتاج المعادن أيضا في مناطق أخرى غير كاتنغا بالطبع ، وخاصة ( الماس ) المتناثر في طمى وادى (كاساى Kassai ) . وقبل الحرب العالمية الثانية كانت الكونغو البلجيكية (كهاكانت تدعى حينذاك ) أكبر منتجى الماس في العالم ، ولكنها اليوم أصبحت الثالثة في الإنتاج إذ تأتى بعد كل من (سيراليون) وأنغولا . ويجرى تعدين الذهب أيضا بكميات لا بأس بها في المناطق الشرقية من البلاد حيث تقع بقاع (كيلو Kilo) وموتو Moto) أى شهال غرب بحيرة ألبرت ، منذ عدة سنوات .

وعاصمة هذا القسم الواسع من حوض الكونغو هي كينشاسا ، وكانت سابقا تدعى (ليبولد فيل) ، وهي مرفأ نهرى هام يقع قبل شلالات ليفنغستون على المجرى الأسفل للنهر ، وتتصل بالسكة الحديد ( بماتادى ) المرفأ البحرى الرئيسي للبلاد الذي يقع على بعد ( ١٣٥ كم ) من مصب الكونغو.

لاحظوا الشريط الضيق من الأرض الذى تتصل الكونغو عبره بالبحر. ( انظر شكل ٢٥) ، والذى هو منفذها الوحيد إليه . ويقوم مرفأ بوما ( Boma )

الصغير على الجزء الأدنى من المصب فى الطرف الشهالى للنهر ، ومنطقته الهامشية جد محدودة فى مساحتها . وتنحصر بين كابندا ( Cabinda ) فى الجنوب وجمهورية الكونغو برازافيل فى الشهال .



# سلادا فرتقية الوسطى

سندرس في هدا القسم الدول التالية: زامبيا، وزيمبابوي، وملاوي وكذلك انغولا، وتقع معظم هذه البلاد مجتمعة فوق هضاب واسعة تمتد من ساحل أنغولا على الأطلسي حتى موزامبيق على المحيط الهندي ولو أن أودية أنهار معينة كالزامبيزي والليمبوبو تقع في جهات أقل ارتفاعا نسبيا، ومناخ الإقليم هنا من النموذج المدارى، ولكنه معدل كثيرا بفعل الارتفاع، ولهذا فهو في معظم الأنحاء مناخ طيب ومنعش فها عدا الأودية العميقة.

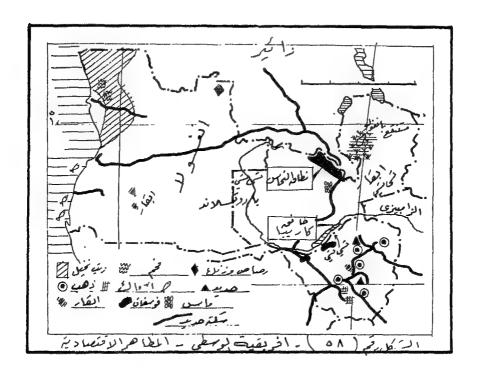
### ١ - زامبيا :

هى من أكثر الدول الأفريقية شذودا فى الشكل (أنظر شكل ٥٧)، إد تضيق فى قسمها الأوسط ضيقا شديدا، ثم تعرض على شكل جناحين يمتد أحدهما نحو الغرب فى زامبيزيا العليا (باروتسلاند) والثانى نحو الشهال والشرق ليصل إلى حدود ملاوى، وتنزانيا وكاتنغا. ومعظم البلاد تقع على ارتفاع يزيد على (١٥٠٠ م) فوق سطح البحر، وتصل إلى ارتفاع أكثر من (١٥٠٠ م) فى بعض أقسام جبال (موشنغا Muchinga) التى تطل من عل على وادى (لوانغوا Luangwa) وكذلك بعض نواحى الشهال الشرقى.

ويجرى نهر الزامبيزى بالطبع ، وكذلك رافده (كافوى Kofué) و (لوانغوا) في أودية دات ارتفاع أقل كثيرا من ارتفاع الهضبة وخاصة في مجاريها الدنيا ، حيث يظهر التضاد حادا بين أودية هذه الأنهار العميقة وأرض الهضاب التي تتمتع بمناخ شبه معتدل نسبيا ، كما سبق أن ذكرنا . أما في الأودية فالمناخات تكون مدارية ، رطبة وغير ملائمة للصحة ، ولسوء الحظ تغزوها ذبابة التسي تسي (مرض النوم) .

ومن جهة أخرى تزداد الاستفادة يوما بعد آخر من الأنهار نفسها وخاصة نهر

الزامبيزى. أما شلالات فيكتوريا بالقرب من ليفنغستون ، فتعتبر من أهم المراكز الزامبيزى. أما شلالات فيكتوريا بالقرب من ليفنغستون ، فتعتبر من الأهم التي تجتذب السياح منذ زمن بعيد ، كما أنها مركز اقتصادى بارز ، ولكن الأهم من ذلك هو استخدام مياه الزامبيزى لتأمين القوى الكهربائية ، وليصبح ذلك ممكنا فقد جرى بناء سد كبير على النهر عند خانق كاريبا (Kariba) ، وأدت المياه المحجوزة خلف السد إلى تشكيل بحيرة عظيمة يسمح لمياهها بالتسرب إلى مجرى النهر الأدنى .

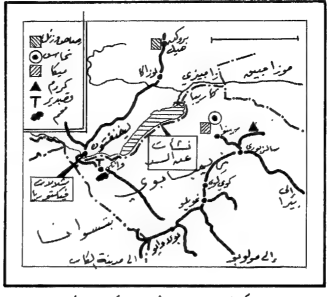


وإن الطاقة المتولدة عن تسرب مياه السد أعدت لتأمين الطاقة الكهرمائية التي تنقل إلى أقصى الشيال ، أى حتى نطاق النحاس ، وجنوبا إلى هضبة زيمبابوى الوسطى . وتستعمل الطاقة بطرق عدة . هذا وإن توفر كميات كبيرة من الطاقة سيكون له أثره العظيم على نشوء الصناعات وتطورها . (انظر شكل ١٩٥) .

وسكان زامبيا قليلون نسبيا ، إذ لا يزيد عددهم على ٥ ملايين ، ومعظمهم

أما الجناح الغربي من البلاد ، وخاصة (باروتسلاند) ، فهو من أقل البقاع تقدما . ويتألف من البقاع التي يقوم نهر الزامبيزى الأعلى وروافده بتصريف مياهها ، وتعانى من انخفاض الهطال (إذ يقل معدل الأمطار السنوى في بعض الأقسام عن ٤٠٠ مم) ، كما يقوم الفصل الجاف بحرق الأرض ، التي تغزوها ذبابة التسي تسي ، والتي تندر فيها وسائل المواصلات الجيدة .

والكثافة البشرية هنا قليلة ، مثلها مثل القسم الشهالى من البلاد ، الذى يجرى عبره نهر الشامبيزى وروافده ، وكذلك فهى منطقة نائية تملؤها المستنقعات الواسعة من مثل ( بنغويلو Bang weulu ) التى يصعب تطويرها . وثمة تفكير جدى لتجفيف هذه المستنقعات عن طريق تصريف مياهها ، للاستفادة منها وجعلها أرضا زراعية منتجة . ولكن هذا الأمر ليس بالسهل .



المشكل مَعُ (٩٥) - مشروع كاريبا

وهنا أيضا نجد أن التطور قد أخذ مجراه على طول نطاق ذى امتداد شهالى جنوبي تقريبا بالقرب من منطقة «الوسط».

وهنا يوجد معظم السكان البيض ، وعبر هذا الإقليم تمر عقدة سكة الحديد التي تبدأ من كاتنغا في طريقها إلى زيمبابوى وإلى مرفأ (بيرا) و (مابوتو) على المحيط الهندى . ولهذا كانت هذه المنطقة هي الأكثر اتصالا بالعالم الخارجي ، حيث يجرى تصدير جزء كبير من منتجاتها .

وأهم منتجات زامبيا الزراعية هي التبغ والذرة الصفراء ، ويصدر معظم التبغ ، في حين تستهلك الذرة بصورة عامة محليا . وقد تم إدخال زراعة قصب السكر مؤخرا إلى البلاد بالاعتماد على الرى في (ناكامبالا Nakambala ) ، على بعد حوالي (۸۰ كم ) جنوب غربي (لوزاكا) . وكان الإنتاج الأول مشجعا .

وتربي قطعان الأبقار ، بأعداد كبيرة ، وأكثرها يرسل بسكة الحديد إلى كاتنغا شهالا ، وجنوبا إلى (الراند) – في جنوب أفريقية وذلك لتأمين اللحوم لتجمعات المعدنين . كما يقوم إنتاج الألبان ومشتقاتها بالمزارع القريبة من المدن . وقد نمت تجمعات زراعية أخرى في الشرق ، خاصة حول (فورت جيمسون) لزراعة التبغ ، و (أبركورن) ، حيث يكون للبن أهمية كبرى ، ومن الممكن تطوير هذه البقاع بصورة أكبر فها لو تم تأمين مواصلات أفضل .

وأهم صادرات زامبيا ولا شك ، هى المعادن ، فهى أول دولة فى إنتاج النحاس فى مجموعة رابطة الشعوب البريطانية (الكومنولث) وثالث دولة فى العالم بعد الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفياتي . وتوضعات النحاس الكبيرة الواقعة فى شهال البلاد تشكل جزءا من نفس المكامن الموجودة فى كاتنغا ، وقد جرت تجزئتها مصادفة بالحدود السياسية . وأهم المناجم نجدها قرب (شنغولا hingola) و (كيتوى Kitwe) و (موفوليرا Mufuliza) و (لوانشيا يجرى هنا أيضا (لوانشيا يجرى هنا أيضا إنتاج الكوبالت مترافقا مع النحاس . وعلى بعد قليل باتجاه الجنوب ، تقوم إنتاج الكوبالت مترافقا مع النحاس . وعلى بعد قليل باتجاه الجنوب ، تقوم

منطقة (بروكن هيل Broken Hill) بإنتاج الرصاص والزنك اللذين يذابا قبل التصدير ، كما يتم إنتاج قليل من الذهب.

وأهم صادرات زامبيا من حيث القيمة وبالترتيب هي: النحاس، الزنك – الكوبالت – الذرة الصفراء – الرصاص والتبغ . ولقد سبق أن أوردنا أثناء هذه العجالة أسماء أهم المدن ولكن علينا أن نذكر بأن (لوزاكا Lusaka) هي العاصمة .

#### Zimbabuey : ريبابوی - ۲

هى بلاد أكثر تكتلا من حيث الشكل من زامبيا ، وتقع فوق هضاب (موتابيل لاند Mashona Land ) و (ماشونا لاند Mashona Land ) . وفى جنوبها الغربي تقوم تلال (ماتوبو Matopo ) ، حيث دفن سيسيل رودس (مكتشف روديسيا ) .

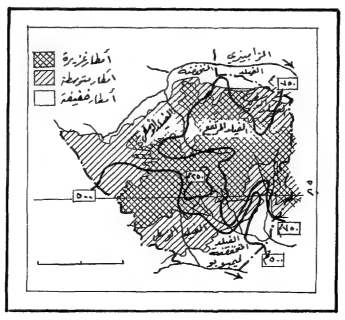
وتشكل الأرض المرتفعة زاوية قائمة إلى حد ما ( b) أو على شكل منجل حصاد أفريق ، حيث تمثل الأرض المرتفعة التي تجرى فوقها سكة الحديد بين بولاوايو وسالزبورى ، القبضة (قبضة المنجل) ، في حين أن الأرض المرتفعة الممتدة على امتداد حدود موزامبيق تمثل شفرة المنجل ( انظر شكل ٦٥ ) .

أما الحدود الشرقية فهى غالبا ذات صفة جبلية ، حيث تلقى ارتفاعات تصل إلى ( ٢٥٠٠ م ) بالقرب من ( اينيانغا Inyanga ) . بينا تكون الأرض أقل ارتفاعا بكثير بالقرب من الحدود الشالية والجنوبية على امتداد وادى نهر الزامبيزى ونهر ليمبوبو على التوالى ، في حين تنصرف مياه الجنوب الشرقى إلى نهر (سابى Sabi ) .

ولا تزيد كمية الامطار الهاطلة في وادى ليمبوبو عن (٤٠٠ مم) في العام ، ولكن المعدل يرتفع إلى (٧٥٠ مم) فوق الهضبة الرئيسية ، بل يصل إلى (١٣٠٠ مم) في بعض المقاطعات الجبلية على امتداد الحدود الشرقية . وتقسم البلاد حسب الارتفاع إلى ثلاثة أقسام : (الهاى فيلدت High Veldt) أو الأرض

المرتفعة حوالى ( ۱۰۰۰ م ) و ( اللوفيلدت Low veldt ) الأرض – المنخفضة ( دون ۲۰۰ م ) ، و ( ميدل فيلدت ) أو المتوسطة الارتفاع بين ( ۲۰۰ و ۱۰۰۰ م ) .

وتكون الأرض المرتفعة « أكثر ملاءمة للصحة وأكثر إنتاجا » ولكن الأرض المنخفضة تعانى من المناخ غير الصحى ومن انتشار الأوبئة .



السكل رقم (٦٠) - اريميا بوي - الريطا ل

ولا توجد منطقة من مناطق هذه البلاد دون سكان ، إلا أن معظم السكان (وعددهم حوالي ٥١٥ مليونا) يعيشون فوق «الأرض المرتفعة» والمتوسطة الارتفاع . ومعظم البيض (وعددهم قرابة ٢٢٥ الفا) يعيشون فوق الأرض المرتفعة وخاصة على امتداد خط سكة الحديد التي تدخل البلاد من زامبيا عند ليفنعستون (بالقرب من شلالات فيكتوريا) ، وتتجه إلى الجنوب ثم الشرق حتى (بولا وايو) . ومن هنا يخرج خط يقود إلى الجنوب فالغرب حتى يدخل (بوتسوانا Botswana) وجمهورية أفريقية الجنوبية ، في حين أن فرعا آخر

يستمر نحو الشمال فالشرق عبر ( غويلو Guclo ) إلى سالزبورى ( العاصمة ) . ومنها يتابع سيره حتى ( بيرا ) . ويترك فرع ليمبوبو الخط الرئيسي بالقرب من ( غويلو ) متجها إلى ( مابوتو ) .

وتقدم زيمبابوى مثالا واضحا للتضاد مع زامبيا ، فصادراتها من المحاصيل الزراعية تفوق فى قيمتها الصادرات المعدنية . وأهمها التبغ (١) ، يليه فى الأهمية الاسبستوس (حجر الفتيل) فالذهب ، فالحديد ، فالفولاذ ، فالنحاس ، فالنسيج والكرومايت .

وتجرى زراعة التبغ بصورة خاصة فى شهال شرق البلاد ، حيث الترب الخفيفة ، والأمطار الكثيرة نسبيا (إذ يبلغ معدل الأمطار السنوى فى سالزبورى ، ويؤخذ بنظام الدورة الزراعية عادة فى الأراضى التى تزرع تبغا ، فبعد التبغ تزرع الأرض بالذرة الصفراء ثم بعبّاد الشمس ( Sunflower ) الذى يستحصل من بذوره على الزيت ، فالبازلاء والفاصولياء ثم القطن . ويعتبر القطن من الصادرات الهامة أيضا ، وكذلك المنتجات الحيوانية (لحوم الأبقار والخنازير المبردة) والدواجن .

ويزداد اليوم إنتاج الفاكهة ، حتى أن البرتقال يصدر إلى أوروبة أما الذرة الصفراء فمن أهم المحاصيل التى ينتجها المزارعون الافريقيون ، وهى تغطى أيضا عدداكبيرا من الأفدنة ( acreage ) فى مزارع الأوروبيين ، وهى تزرع بالدرجة الأولى فى البقاع التى تزيد كميات الأمطار فيها على ( ١٥٠ مم ) فى العام ، وبالطبع من أجل الاستهلاك الداخلى .

ومن المحاصيل الهامة الأخرى نجد : البطاطا - الفول السوداني الذرة البيضاء والقمح ، في حين تقوم مزارع إنتاج الألبان ومشتقاتها بالقرب من المدن . وعلى العموم ، فإن معظم الحاصلات الزراعية تأتى من القسم الشرقي الأكثر

<sup>(</sup>١) بسبب استقلال البلاد الحديث - لم تتوفر لنا تفاصيل كاملة عن تجارتها بعد

رطوبة من البلاد ، ولو أن زراعة الذرة البيضاء تنتشر بصورة خاصة فوق أرض الغرب الأكثر جفافا بسبب قلة حاجتها للماء .

ومن الجدير بالذكر أن حمى البحث عن الذهب هى التى أتت بأوائل المهاجرين البيض إلى زيمبابوى ، وحتى اليوم نجد العديد من مناجم الذهب بالقرب من خط سكة الحديد بين ( بولاوايو ) وحدود موزامبيق ، خاصة قرب ( أومتالى النشال ) .

ويعدن الاسبستوس الذي يعتبر أهم الصادرات اليوم من المنطقة الواقعة بين (بولاوايو) و(فورت فيكتوريا)، وخاصة قرب (شاباني Shabanı) و(ماشابا)، في حين أخذ انتاج النحاس بالازدياد، وأهم مراكز إنتاجه هي (سينوا Sinoia).

ويجرى استخراج خام الحديد قرب (كوى كوى كوى Que Que وهو يؤمن حاجة مصانع الحديد والفولاذ الواسعة المقامة بقرب مناطق الاستخراج. ويدل تصدير المواد النسيجية على أن زيمبابوى قد عمدت إلى تطوير صناعتها الحاصة.

ویعدن (الکرومایت) علی طول حزام یقع بین (سینوا) و (ویست نکلوسن West Nicholson ) ویجری استحصال معظم الکمیة بالقرب من رسلوکوی Sclukwe ) وسینوا.

ومما يدعو للاستغراب حقا وجود ما لا يقل عن أربعة عشر حقلا للفحم الحجرى فى زيمبابوى ، ولو أن معظمها لم يجر استغلاله بعد . والحقل الوحيد المستغل الآن يقع بالقرب من (وانكى Wanki ) ، التى قامت بتأمين فحم الكوك الجيد منذ سنوات للصناعات فى زيمبابوى كما يوزع فحم وانكى حتى إلى حزام النحاس فى كل من زامبيا وكاتنغا .

وأهم مدن زيمبابوى هي سالزبورى العاصمة و(بولا وايو) ، وهي عقدة مواصلات هامة للسكة الحديد وللطرق البرية ، و(غويلو) وهي مدينة تجارية

ومركز منطقة تعدين الذهب و(كوى كوى) التي تشتهر بمصانع الحديد والفولاذ وقد سبق ذكرها .

#### ۳ – ملاوی : Malawi

تمتد هذه البلاد على أرض ضيقة متطاولة تضم الهضاب الواقعة إلى الغرب من بحيرة ملاوى (سابقا بحيرة نياسا الله الله الله الله الله الله ووادى الغور الأوسط الذى تحتله بحيرة ونهر (شيرى Shire) ومرتفعات (شيرى) مع جبال (ملانجى Malanje) في الجنوب الشرق والمنطقة الغربية من البلاد ليست إلا امتدادا لهضبة زامبيا ، وهنا يعتدل المناخ المدارى ويصبح منعشا بسبب الارتفاع . أما وادى شيرى فهو ذو مظهر أكثر مدارية ، ولكن جبال (ملانجى) تتمتع بمناخ أكثر اعتدالا .

ومعظم الزراعة التي يقوم بها الافريقيون هي من نوع زراعة الاكتفاء ، ومن بين أهم المحاصيل نجد الكسّافا ، والذرة البيضاء والرز والبطاطا الحلوة ، والذرة الصفراء والفول السوداني في حين يجرى إنتاج التبغ والشاى والفول السوداني لغرض التصدير .

ويعتبر التبغ والشاى أهم صادرات ملاوى . ومرتفعات (شيرى) هى أهم مناطق زراعة التبغ حيث يزداد إنتاج هذا المحصول فى حين يزرع الشاى بصورة خاصة فى مزارع الأوربيين الواسعة على منحدرات جبال (ملانجى) وفى البقعة الغربية من (شولو Cholo) . ولقد أسهم انحدار الأرض البطىء وارتفاع كمية الأمطار فى هذه البقاع الجنوبية فى تأمين الشروط الملائمة لهذه الزراعة ، كذلك فقد بدأت زراعته حديثا فوق أرض الشاطىء الغربي لبحيرة ملاوى قرب خليج (نكاتا Nkata) .

و(شيرى) هو النهر الرئيسي فى ملاوى ، ولكنه لا يصلح للملاحة قبل (بورت هيرالد) ، من ناحية بسبب تغير حجم المياه ، ومن ناحية أخرى بسبب المعيقات العديدة التى تعترض مجراه (خاصة الضفاف الرملية والنباتات الطافية) ، ومن ناحية ثالثة بسبب الشلالات ومناطق الجنادل .

وأهم المعيقات وأكثرها شهرة هي شلالات (مورشيسون) التي تتشكل – على امتداد مائة وعشرة كيلو مترات – من مناطق جنادل وشلالات صغيرة ، وقد تم الآن بناء سد على شلالات (نكولا Nhula) وكذلك سدة Barrage الممياه عند (لوّندي Liwonde) وسيساعد الماء المحتجز على جعل أقسام جديدة من مجرى النهر قابلة للملاحة ، كما سيساعد أيضا على قيام الرى في المجرى الأدنى للنهر ، فيزيد من المساحات المزروعة حاليا بقصب السكر.

ويجرى توليد الطاقة الكهرمائية بالقرب من شلالات (نكولا) وهذا مما ساعد ويساعد على قيام الصناعة ، كما أنه يؤمن الطاقة اللازمة لتعدين توضعات البوكسيت الكثيفة التي توجد بالقرب من (ملانجي). وهذا النشاط التعديني يمكن زيادته وتشجيعه في حال بناء خط جديد للسكة الحديد من موزامبيق. (انظر الفصل السابق).

ومن المحاصيل النقدية الأخرى التي يجرى إنتاجها في ملاوى نجد القطن والذرة الصفراء، حيث تقوم زراعة القطن على نطاق كبير في وادى نهر (شيرى) الأدنى، في حين تزرع الذرة الصفراء في معظم أنحاء البلاد.

## 2 - أنغولا: Angola الجمهورية الديمقراطية الشعبية:

هى بلاد واسعة ذات مظهر متكتل ، تحتل القسم الغربي من هذا الإقليم . · وتتألف الأقسام الوسطى والجنوبية والشرقية من هضبة واسعة يزيد ارتفاعها على

<sup>(</sup>١) استعملنا كلمة سُدَّة Barrage للتفريق من ناحية الحجم والغرض بينها وبين السد Dam.

(۱۵۰۰ م) فوق سطح البحر فی وسطها . وأكثر أقسام الهضبة ارتفاعا يعرف أحيانا باسم هضبة (بيهى Bihė ) التى تعبرها سكة حديد بنغويلا (Benguella ) . ويزيد ارتفاع قمها على (۲۵۰۰ م) . وتنحدر الهضبة بشكل حاد باتجاه الغرب نحو السهل الساحلي الذي يتراوح عرضه بين ۲۰ و ۳۲۰ كم .

ومناخ أنغولا مناخ انتقالى بين مناخ الكونغو الاستوائى ومناخ شهال جنوبى غرب أفريقية شبه الجاف. ولهذا يقل التهطال عموما باتجاه الجنوب، ولكن حوافى الهضبة المرتفعة تتلقى أمطارا مناسبة بينها تقل الأمطار على الشريط الساحلى، حتى تصل إلى حوالى (٢٥ مم) فقط فى العام فى الأراضى الساحلية الجنوبية، حتى أن الشريط الساحلى الأوسط لا يكاد يتلتى أكثر من (٢٥٠ مم) مع أنه يقابل المحيط.

وتندر النباتات الطبيعية وتتوزع فوق المنطقة الساحلية فيما خلا أودية الأنهار حيث نجد أشجار نخيل الزيت . أما الحرارة فتعتدل مع الارتفاع ويصبح المناخ طيبا كما وتصبح النباتات من نوع السفانا ، التي نلقاها في الشمال أكثر انفتاحا وفقرا كلما اتجهنا نحو الجنوب .

ولم تطور انغولا مصادرها الطبيعية إلا منذ وقت وجيز. وتبشكل الأخشاب في الوقت الحاضر مادة هامة للتصدير، في حين أن بقية الصادرات الزراعية الهامة تتضمن: البن - الذرة الصفراء - السيسال - السكر، وبعض منتجات نخيل الزيت. والبن بالواقع هو أهمها إطلاقا، حيث تجرى زراعته بالقرب من الحافة الشهالية للهضبة، خاصة في البقاع التي تخدمها سكك الحديد التي تنطلق نحو الداخل من (لوائدا Luande) و (مرفأ أمبوام Amboim). وتؤمن من حافة ( Rim) الهضبة الرطبة أرضا ممتازة لزراعة أشجار البن، بينا يزرع على أطراف الحوافي النهرية في السهل الساحلي الشهالي حيث تتوفر كميات ضخمة من المياه.

والذرة الصفراء هي أهم المحاصيل انتشارا ، لأنها تشكل الغذاء الرئيسي للسكان ، ولكنها تزرع بصورة خاصة فوق الهضبة ، وخاصة على امتداد خط السكان ، ولكنها تزرع بصورة خاصة فوق الهضبة ، وخاصة على امتداد خط السكان ، ولكنها تزرع بصورة خاصة فوق الهضبة ، وخاصة على امتداد خط السكان ، ولكنها تزرع بصورة خاصة فوق الهضبة ، وخاصة على المتداد خط السكان ، ولكنها تزرع بصورة خاصة فوق الهضبة ، وخاصة على المتداد خط ا

السكة الحديدية الرئيسي الذي أمّن وسيلة لنقل المحصول إلى مرافئ التصدير . كما يزرع القطن في منطقة السفانا داخل البلاد ، وخاصة في الداخل عن (لواندا) . أما أراضي الأعشاب الداخلية المفتوحة (السفانا) فتشكل منطقة أبقار جيدة ، حيث تصدر الأبقار إلى كاتنغا . ولصيد الأسماك أهميته في المياه الشاطئية ، ومعظم الأسماك المصادة أيضا ترسل إلى كاتنغا بعد عمليات التعبئة .

ويشكل الماس أهم الصادرات المعدنية ، ويستحصل عليه بالدرجة الأولى من الشهال الشرقى ، حيث تمتد مناجم ماس كسّاى الغنية إلى انغولا-كذلك تصدر البلاد كميات قليلة من المنغنيز والبلاتين.

وتوجد توضعات معدنية أخرى ، ولكن استغلالها يحتاج فى معظم الحالات إلى وجود وسائل سهلة للمواصلات لابد من إنشائها قبل إمكانية استغلال هذه التوضعات . فالنحاس مثلا متوفر فى شال البلاد ، إلى شال شرق لواندا ، وكذلك الفوسفات بقرب الساحل .

وقد تم ربط منطقة توضعات خام الحديد الغنية في (كاسينغا Cubanga) التي تقع بين بهرى (سونن) وكوبانغو Cubango) بالساحل إلى موساميدس (انظر شكل ٥٢ و ٥٣)، ويوجد اليوم كمية وافرة منه للتصدير. كما جرى إنتاج قليل من البترول بالقرب من لواندا وكابيندا إلى الشمال من مصب نهر الكونغو.

إإن وصلة سكة الحديد الهامة التي ربطت منطقة (كاتنغا) بمرفأ (لوبيتو) قد دفعت بالتطور إلى أمام - وقد أوردنا بعض الأمثلة على ذلك . وتعبير (لوبيتو) اليوم المخرج الرئيسي لجنوب الكونغو ، إضافة إلى أنها المرفأ الرئيسي لأنغولا ، واستمرار التطور سيجعل منها المرفأ الرئيسي في القارة بأكملها . وتنطلق خطوط سكك حديد قصيرة نحو الداخل من (لواندا) المرفأ الثاني وعاصمة انغولا ، وأيضا من موساميدس ( Mossamedes ) في الجنوب ، وتوجد اليوم خطط لتوليد القوى الكهرمائية من نهرى (سونن) وسوانزا .

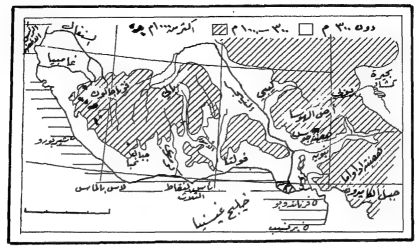
وانغولا مثال واضح على ما يمكن للشيوعية أن تصنعه فى البلاد المستعمرة ، إذ أيّد الشيوعيون أحد أجنحة المقاومة ضد البرتغال بالمال والعتاد ، وعندما اضطرت البرتغال إلى التخلى عن هذه البلاد وانسحبت منها بعد منحها الاستقلال ، قامت العناصر الشيوعية التي كانت تختبئ وراء شعار المقاومة والتحرير بتصفية الجهات الأخرى والأحزاب ، وقفزت إلى السلطة معلنة شيوعية الدولة وارتباطها بفلك السوفييت .

# الفصال لحادى عشر إقساميم غربي أفريقيك

إن الإقليم المعروف باسم غرب أفريقية إقليم واسع المساحة ، يقع شهال خط الاستواء ، ويغطى القسم الجنوبي من امتداد أفريقية الكبير نحو الغرب ويضم القسم الشهالى الغربي من هذا الامتداد كها سبق أن رأينا إقليم المغرب الكبير ، بيها يشكل الحزام الأوسط العريض منه جزءا من الصحراء الكبرى ، ولكن بين الصحراء شهالا وخليج غينيا جنوبا ، يقع نطاق يبلغ عرضه (١١٠٠ كم) ، يحتله إقليم غربي أفريقية .

وحدود هذا الإقليم من جهة الغرب واضحة كل الوضوح - المحيط الأطلسي . وأقصى امتداد للقارة غرباً هو (كيب فرد Capeverd ) الرأس . الأخضر قرب داكار (انظر الشكل ٦١).

والمساحة الخطية بين هذه النقطة ومرتفعات (أداواما) في الكاميرون ، (التي تعتبر بصورة عامة حدود غربي أفريقية من ناحية الشرق) تبلغ حوالي



الشكارم (٦١) - غرب افريقيڤ - الوقع والتضايس

(٣٠٠٠) كم . وتقع بحيرة تشاد بالقرب من الزاوية الشهالية الشرقية ، في حين يحتل الوادى الأدنى لنهر السنغال الزاوية الشهالية الغربية .

ويقع القسم الشهالى الجاف من غرب أفريقية ضمن حزام «السودان» العريض فى السفانا الشهالية التى تمتد من الأطلسي إلى الحبشة (انظر شكل ٢٢) فى حين أن النطاق الجنوبي الأكثر رطوبة يدعى أحيانا بالأراضي الغينية.

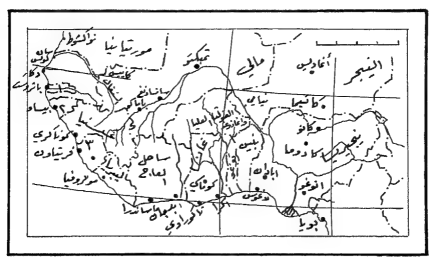
وإلى جنوب غربى أفريقية يقع خليج غينيا ، وعدد من الجزر تعتبر عادة كجزء من هذا الإقليم . وأربعة منها تتابع استمرار الاتجاه الشهالى الشرق - كجزء من هذا الإقليم . وأربعة منها تتابع استمرار الاتجاه الشهالى الشرق - بالجنوبي الغربي لمرتفعات (أداواما) وهي : فرناندوبو - وبرنسيب ( Principe ) ، وساوتومه (Sao Thomé) وانوبون ( Annobon ) . أما الجزر الأخرى فتضم جزر الرأس الأخضر ، التي تقع بعيدا عن شاطئ المحيط إلى الغرب من سان لويس (السنغال) .

# المظاهر السياسية:

إن من ينظر إلى الحريطة السياسية لغربي أفريقية لأول مرة ، يرتبك لكثرة عدد الدول الظاهرة عليها ولتداخل حدودها ، ولكن الدراسة المتعمقة لها تظهر ترتيبا معينا في تنظيم مختلف البلاد .

فيى الشمال مثلا ، تقع ثلاث دول شاسعة جدا تمتد حتى الصحراء ، وهى : موريتانيا — ومالى — والنيجر ، بيما الدول الأصغر ، كالسنغال ، وفولتا العليا لاتصل حدودها إلى الصحراء تماما . أما دويلة غامبيا فتشكل جيباً داخلا Enelave في أراضي السنغال ، حيث يقع إلى الجنوب مها ما يدعى اليوم باسم غنيا (بيساو) أو غنيا البرتغالية سابقا ، وجمهورية غينيا . أما بقية البلاد فتمتد بتواز على شكل صف على طول ساحل خليج غينيا وتضم كلا من : سيراليون — بنواز على شكل صف على طول ساحل خليج غينيا وتضم كلا من : سيراليون — ليبريا — ساحل العاج — غانا — التوغو — بنين (داهومي سابقاً) وأخيرا نيجيريا . ليبريا — ساحل العاج نانا — التوغو — بنين (داهومي سابقاً) وأخيرا نيجيريا . وتختلف الدول هنا اختلافاً بيناً بمساحاتها وسكانها وأهميتها ، فالدول الشمالية وتختلف الدول هنا اختلافاً بيناً بمساحاتها وسكانها وأهميتها ، فالدول الشمالية

الثلاث قليلة السكان رغم حجمها الكبير، ومن جهة أخرى تضم نيجيريا أكثر من نصف سكان الإقليم مجتمعا، ومعظمهم من المسلمين. وقد اشتهرت غانا كثيراً عام (١٣٧٧ هـ – ١٩٥٧ م) عندما أصبحت أول مستعمرة تحصل على الاستقلال، على الرغم من أن ليبريا أوجدت كدولة مستقلة عام (١٨٨٢ م) (١٣٠٠ هـ) كمأوى للعبيد المحررين العائدين إلى أفريقيا من الولايات المتحدة. وكانت آخر دولة جصلت على استقلالها هي غامبيا عام (١٩٦٥ م) (١٣٨٥ هـ) ثم تلتها غينا (بيساو)، والحقيقة أن دخول غامبيا وغنيا بيساو والسنغال في نوع من الاتحاد مفيد للدول الثلاث. ولكن هل يحصل ؟ إن هذا متروك للزمن. والشكل المرفق رقم (٦٢) يرينا مختلف دول غربي أفريقيا سياسيا.



الشكلة (٦٢) غه الزيفية - سياسياً

## فيزيوغرافية المنطقة :

إن الشواطىء التى تحد هذا القسم من القارة الإفريقية تختلف فى صفاتها من مكان لآخر ، لكن بعضها فقط كان ملائمًا للنشاط البشرى . على سبيل المثال ، يتزايد عمق أرض البحر بصورة بطيئة بجوار الشاطىء وهذا يعنى قلة عدد المرافىء الطبيعية ، لذلك لا تتمكن عابرات المحيط من الوصول إلى جوار الشاطىء ما لم تقم مرافىء اصطناعية ذات تكاليف باهظة .

وأحسن المرافىء الطبيعية هو مرفأ (فريتاون Tiee town )، في حين جرى إنشاء مرافىء اصطناعية في تاكورادى ( Takoradi ) و(تيما Tema ) و رمونروفيا Monrovia )، كما أدخلت التحسينات اللازمة على كل من مرفأ اللاغوش وأبيجان وداكار.

وإلى الشمال من (كيب فرد) الرأس الأخضر، يصبح الساحل مستقيا لا تعاريج فيه لأنه مبنى من الرمل، الذى نقل أكثره من الصحراء بواسطة رياح الهارمان الدائمة. أما إلى الجنوب من الرأس الأخضر فيتغير انجاه الساحل، ويصبح كثير « التسنن » « indented » بين (باثروست Bathiast ) في غامبيا و(شيربرو Sherbro) في سييراليون. (انظر شكل ٦١)، وتتعدد فيه الحلجان والممرات إلى الداخل. ولعل سبب هذا الأمر أن الأرض قد خفست قليلا بالنسبة للبحر، ولهذا فقد طغت مياه البحر على الأرض وغمرت الأقسام الدنيا من أودية الأنهار.

ومثل هذه الشواطىء المغمورة تعرف بشواطىء (الرياس . Rias ) . وحتى في هذا الجزء من الساحل ، نادرا ما تؤمن الأودية المغمورة مرافىء جيدة بسبب ضحالة المياه من جهة ، ومن جهة أخرى بسبب انتشار مستنقعات المانغروف الواسعة التى تصعب إزالتها والنفوذ عبرها . (كما هو الحال على ساحل غينيا ) . واضافة إلى مرفأ (فريتاون) الذى سبق ذكره ، نجد مرفأ آخر هو مرفأ (باثروست ) فى غامبيا ، ولكنه أقل جودة بسبب ضحالة مياهه (رقة الماء وقلته ) .

وإلى الجنوب من (شيربرو) في سيراليون ، يعود الساحل مرة أخرى مستقيا تنعدم التعاريج فيه تقريبا حتى دلتا النيجر . ولكن من آن لآخر ، تظهر الجروف الصخرية الناعمة ، كما في رأس بالماس ( Cape palmas ) ورأس الثلاث نقاط ( Cape Three points ) بسبب النحت المستمر الذي يمارسه البحر على الشاطىء . وتظهر مثل هذه الجروف أيضا في مونروفيا عاصمة ليبريا ، ولكن بينا

تؤمن هذه الجروف مواقع حسنة للمدن ( بسبب الإشراف على البحر) فإنها تجعل إنشاء المرافىء أمراً صعباً جدا .

وبصورة عامة يكون معظم هذا الساحل الطويل واطئا ورمليا ، وتعود استقامته إلى وجود الحبال الرملية ( Sand Bars ) التي أدى البحر إلى تراكمها مباشرة أمام الساحل الأصلى . وتعيق هذه الجبال ، السفن من الوصول إلى الساحل الأصلى ، فيا عدا مواقع قليلة حيث توجد قنوات يمكن المرور عبرها ، ومثل هذه القناة ، على سبيل المثال تثلم الحبل الرملي « Breaches » عند (لاغوس) ، مما سمح بوجود المرفأ . هذا وقد تمكن الفرنسيون وبعد معاناة في الخمسين عاما من إقامة مرفأ في (أبيجان) ، أى بعد تمكنهم من فتح قنال عبر الحبل الرملي ، لن تتعرض للمطر بعد الآن ، وبذلك أمكن للسفن المحيطية أن تبحر مباشرة في البحيرة المحجوزة بين الحبل الرملي والأرض الأصلية ، وقد أخذت (ابيجان) تصبح بسرعة من المرافيء الرئيسية في غرب أفريقية .

وعند دلتا النيجر ، يكون للساحل مظهر معقد ، حيث تتفاوت فيه الأقنية الضحلة المياه الناشئة عن فروع النهر (دلتا) مع مستنقعات المانغروف . والمنطقة هنا صعبة التطوير وغير ملائمة للصحة على الرغم من وجود مصنع لإنتاج الحشب المضغوط في (سابيل Sapele ) . وإلى الشرق من الدلتا نجد مصب نهر كروس ( Cross ) العريض ومرفأ كالابار ( Calabar ) القديم ، وقد كان هذا المرفأ فيا مضى أحد المرافىء الرئيسية في نيجيريا ، ولكن أهميته قد انحطت اليوم ، فهو أصغر من (بورت هاركورت Port Harcourt ) الذي يعتبر النهاية الجنوبية لحط سكة الحديد الآتية من الشهال ، والذي يجرى عبر نيجيريا الشرقية . ولكن حتى مرفأ (هاركورت ) هذا يعاني من وجود حبل رملي مغمور قرب مصب نهر (بوني Bonney ) الذي يقوم المرفأ عليه .

أما السهل الساحلي فهو ولا شك موجود في غربي أفريقية ، ولكنه يكون ضيقا في معظم أقسامه ، إذ ترتفع أرض السهل باتجاه الشمال على هيئة درجات الاعجا

نحو حزام أكثر ارتفاعا ، يتألف بالدرجة الأولى من هضاب منخفضة تزداد ارتفاعاً في نهاياتها الغربية والشرقية .

فنى الغرب ترتفع هضبة (فوتا جالون) ، أحيانا بصورة حادة ، إلى أكثر من ، ( ١٢٠٠ م ) فى بعض الأمكنة ، بينا ترتفع هضبة جوس ( Jos ) بانحدار كبير فوق وادى (بنوى Benué ) فى الشرق ، حيث يزيد ارتفاعها على ( ١٨٠٠ م ) فوق سطح البحر بالقرب من (جوس) نفسها .

وتمتد هضبة (فوتا جالون) باتجاه الجنوب والشرق على طول الحدود الداخلية لكل من سيبراليون وليبريا على هيئة نطاق من الأرض المرتفعة التى تظهر بوضوح في جبال (لوما Loma) في سيبراليون وجبال (نمبا المنالي التي يقع أكثرها في جمهورية غينيا وساحل العاج. بينا تندمج هضبة (جوس) باتجاه الشهال مع سهول أرض الهوسا المرتفعة الواسعة ، التى تحتل معظم شهال نيجيريا . وهذه «السهول المرتفعة » أو الهضاب ، تتابع امتدادها نحو الشهال داخل جمهورية النيجر.

وبين هضبة فوتاجالون وهضبة جوس تشغل الهضاب الواطئة معظم المساحة ، ولكن يقطع استمرارها أحيانا – كها هو الحال بين غنيا ونيجيريا – منخفضات عريضة تحتلها أنهار الفولتا ورافده (أوتى) والنيجر (انظر شكل ٢١).

ويجرى الفولتا ورافده (أوتى) عبر سهول واسعة تنفتح شالا باتجاه سهول النيجر الأعلى والأوسط ، حيث يجرى النيجر نفسه إلى الجنوب والشرق فى واد عريض فى نيجيريا قبل أن ينحنى نحو الجنوب نهائيا بالقرب من نقطة اقترانه بنهر بنوى .

وإلى الشرق من النيجر الأدنى تقع مدرجات (أنوغو Enugu) وأراضى نهر (كروس) المنخفضة ، التى ترتفع فوقها مرتفعات (باميرا Bameda) الشامخة . هذا وإن قسها من هذه المرتفعات التى تشكل الحدود الطبيعية بين كل

من غربى أفريقية وأفريقية الاستوائية ، هى من النوع البركانى ، فجبل الكاميرون الواقع فى جمهورية الكاميرون الذى يزيد ارتفاعه على ( ٢٠٠٠ م) لازال بركانا ناشطا حتى اليوم .

وإلى الغرب من وادى نهر الفولتا الأدنى نجد منطقة مرتفعات هامة أخرى . هي مرتفعات (أشانتي Ashantı ) التي تشتهر بإنتاج الكاكاو .

وإلى الشهال من منطقة المرتفعات الوسطى ، تقع منطقة أخرى ، ذات أرض منخفضة بصورة عامة ، لا ينقطع استمرارها إلا نادرا ، تمتد من السنغال غربا حتى منطقة بحيرة تشاد شرقا .

وتحتل الأجزاء الدنيا من حوض نهر السنغال ونهر غامبيا هذه الأرض المنخفضة في الغرب ، بينا تشغل انحناءة النيجر العظيمة بين (سيغو Segou ) ونيامي ( Niames ) ، معظم القسم الأوسط منها .

ويقطع استمرار هذه الأرض المنخفضة فى الشرق الامتداد الشهالى لسهول الهوسا المرتفعة التى سبق أن نوهنا عنها ، والتى يليها إلى الشرق أيضا منخفضا تشاد وبوديل .

# الأنهار:

إن معظم أنهار غرب أفريقية قصيرة ، وتتدفق من منطقة الهضبة الداخلية متجهة نحو الجنوب إلى الساحل ، ولكن يوجد عدداً من الأنهار الكبيرة ، وأهمها هو النيجر ، الذي تبدأ منابعه قرب حدود سيراليون وليبريا في الشهال ، والذي يتخذ مجراه اتجاها شهاليا شرقياً في قسمه الأول بعيدا عن الساحل . وبين (سيغو) وتمبكتو ، يتجزأ النهر إلى عدد من القنوات في المنطقة المعروفة بدلتا النيجر الداخلية قبل أن يعود ليتدفق بمجرى ينحني نحو الشرق ، ومن ثم إلى الجنوب الشرق ، ليدخل نيجيريا ، وفي هذا القسم من مجراه يمر النهر فوف عدد من الشرق ، ليدخل نيجيريا ، وفي هذا القسم من مجراه يمر النهر فوف عدد من المناطق التي تملؤها الجنادل وأكبرها وأوسعها يقع بالقرب من بوسًا Визы ) ، وبعدها يصبح النهر ناضجاً ، يسيل بهدوء . وبعد التقائه برافده

( بنوبی Benué ) یجری النهر نحو الجنوب عبر ( أونیتشا Onitsha ) قبل أن يصل دلتاه .

ومن بين الأنهار الهامة في غرب أفريقية ، نجد نهر السنغال ، ونهر غامبيا ونهر الفولتا . والسنغال وغامبيا مثل النيجر ، ينبعان من هضبة فوتا جالون ويجريان بعيدا عن البحر قبل أن يعودا فينحنيا باتجاه الغرب نحو الأطلسي . والسنغال في الواقع نهر طويل نسبيا ولكن أكبر قسم منه يسيل في مناطق قليلة الأمطار ، لذلك كانت المياه فيه قليلة في معظم أشهر السنة ، وغير كافية لقيام الملاحة عليه ، ما خلا أقسامه الدنيا . د تستطيع المراكب الصغيرة أثناء فصل المطر أن تصل حتى مدينة (كاييس ١٩٨٤) . وبسبب قلة مياه النهر التي تصل إلى المصب ، فإن المد يدخل مصبه الواسع ناقلا ملوحة مياه المحيط إلى الأراضي المجاورة للمصب . وهذا ما تسعى السنغال إلى التخلص منه عن طريق الاقتراض (من المملكة السعودية والبنك الإسلامي والكويت مع موريتانيا وغامبيا ) لإقامة سد في أعالى النهر لحجز مياه الفيضان وتصريف الماء بصورة منتظمة منه في فترات الجفاف المتواصل .

بينا يؤمن نهر غامبيا طريقا صالحا للملاحة ، إذ تستطيع البواخر نحيطية الصغيرة بصورة منتظمة أن تبحر فى مجراه حتى بلدة (كونتاوور Kuntauur ). على بعد ٢٤٠ كم من الساحل.

ويمثل الفولتا وروافده نظاماً معقدا ، ولعل السبب فى ذلك هو الأسر النهرى - لاحظوا أن مياه كل نهر فى القسم الشهالى من غانا تجد طريقا لها إلى خليج غينيا عبر بلاد الفولتا . فنى جنوب شرق نيجيريا ، نجد نهر (كروس) الذى تبدأ منابعه من هضاب الكاميرون ، حيث يتدفق باتجاه الغرب أولا قبل أن يستدير ويبدل مجراه ليصب فى الخليج بالقرب من كالابار .

كلمة أخيرة لابد منها قبل إنهاء بحث الأنهار ، وهي عن حوض بحيرة تشاد ذات التصريف الداخلي . فني هذه البحيرة يصب العديد من الأنهار ، وأهمها نهر (كومادوغو يوبي Komadugu sobe) من الغرب ، ونهر لوغون ونهر

(شارى) من الجنوب. لاحظوا المستنقعات التى تقع بين منابع كل من نهر (بنويه) ونهر لوغون. فنى أوقات الفيض، تتدفق المياه فعليا من نهر لوغون إلى (بنويه)، بدل أن تستمر نحو بحيرة تشاد، وهنا نجد حالة أسر نهرى فى طريق التحقق. وإذا أسر اللوغون من قبل (بنويه)، فإن هذا سيعنى تقلص بحيرة تشاد تقلصا ملموسا، وقد يؤدى حتى إلى جفاف البحيرة نفسها.

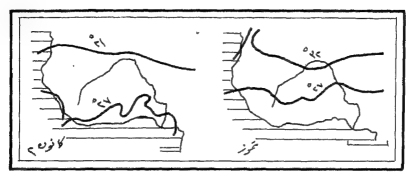
# المناخ :

يعد مناخ غربى أفريقية مناخا مداريا ، ولكن يتميز بتنوع ظاهر من جهة الأخرى ، ولكى يسهل علينا فهم أسباب هذا التنوع علينا أن نتفحص العوامل. التي تؤثر على الحرارة والمناخ بصورة عامة في هذا الإقليم .

إن أقصى المناطق بعداً نحو الشهال فى غربى أفريقية لا تتعدى منطقة المدار الشهالى ( فتمبكتو مثلا ، تقع على درجة عرض (٥٦٥) شهالا ، وسان لويس على درجة عرض ١٦٥) ولهذا تكون الشمس دائما مرتفعة فى كبد السماء عند الظهيرة ، ولذلك يندر أن تكون درجات الحرارة فى النهار منخفضة . ولا تنخفض درجات الحرارة بشكل يمنع نمو النبات ، إلا فى المرتفعات العالية . وفى نفس الوقت ، يحدث التنوع فى المناخ ، وذلك نتيجة لسبين رئيسيين : حركة الشمس الفصلية ، وبُعد القسم الأعظم من منطقة الشهال نسبياً ، أى المناطق الأكثر جفافا ، عن مياه المحيط .

ولنتعرف أولا كيف تؤثر هذه العوامل على الحرارة .

إن أثر الحركة الفصلية يظهر بوضوح . فخلال صيف الشهال تكون الشمس تقريبا عمودية وقت الظهيرة في مكان ما من غرب أفريقية . ومع تقدم الصيف ترتفع الشمس نحو الشهال حتى تصبح في شهر (تموز) عمودية تماما فرب مدار السرطان (انظر شكل ١٤) ، لهذا فهي تكون أكثر ما تكون ارتفاعا في كبد السماء فوق الأقسام الشهالية من الإقليم ، ولهذا تكون درجات الحرارة أكثر ارتفاعا هنا منها بالقرب من ساحل غينيا (انظر شكل ٢٣).



المستكارفع (٦٣) غرب افريقيه - متوسط لمرارة

أما فى كانون الثانى فتكون الشمس فى أخفض ارتفاع لها فى السماء فى الأقسام الجنوبية ، الأقسام المبالية من غرب أفريقية وتكون أكثر ارتفاعا فى المجنوبية ، ولهذا تكون درجات الحرارة أعلى فى الجنوب . (انظر شكل ٦٣).

وكنتيجة لهذا ، تكون تغيرات الحرارة الفصلية أقل فى الجنوب عنها فى الشمال ويدعم هذه الظاهرة العامل الثانى الذى ذكرناه آنفا ، أى حقيقة كون الشمال بعيداً عن البحر أكثر من الجنوب .

ومن الحقائق المعروفة تماما ، ان الأجزاء الداخلية من القارات تتسخن وتبرد بسرعة أكبر من الأجزاء القريبة من البحر ، وهذا هو سبب آخر لبقاء الحرارة ثابتة نسبيا على مناطق الجنوب (حيث يكون المدى الحرارى منخفضا) ، بيها تكون الحرارة في الشهال متغيرة بشكل واضح من فصل لآخر (الملتى الحرارى يكون مرتفعا).

وثمة عامل آخر يساعد على تعديل درجات الحرارة فى الجنوب ، بينما يسمح لها أن تتفاوت كثيرا فى الشهال ، وهذا العامل هو الغيوم التى غالبا ما تغطى معظم السماء فى الجنوب ، بينما تكون سماء الشهال صاحية غالبا بالمقارنة مع الجنوب .

فنى الجنوب تمتد فترات التغيّم لمدة طويلة ، فتحجب الشمس تماما ، ولهذا تبقى درجات الحرارة فى مستوى معتدل . أما فى الشهال فبسبب غلبة فترات الصحو ، تصل الحرارة إلى مستوى أعلى ، خاصة فى فصل الحر الذى يحصل عندما ترتفع الشمس كثيرا فى كبد السماء قبل قدوم الأمطار .

أما فى الفصل البارد ، أى عندما تكون الشمس أكثر ما تكون انخفاضا ، يؤدى صحو السماء والهواء الجاف إلى هبوط الحرارة ووصولها إلى أدنى مستوى لها . والجدول التالى يوضح تزايد المعدل الحرارى كلها اتجهنا نحو الشهال :

| المكان |              | معدل أبرد شهر المدى الحراري |
|--------|--------------|-----------------------------|
| دوالا  | ۲۷ (شباط)    | ۲٤ (آب ) ٣ مئوية            |
| دا کار | ۲۸ ( ایلول ) | ۱۹° (شباط)       ه مثوية    |
| کاییس  | ٣٦ ( أيار )  | ۲۰ (کــانون                 |
|        |              | الثاني ) ١١ مئوية           |
| أغاديس | ۳٤ (آپ)      | ۱۸ (شباط) ۱۹ مئو به         |

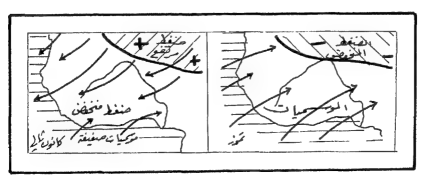
ولننتبه إلى أن الأرقام المعطاة تمثل المعدل الوسطى لدرجات الحرارة ، بينا قد تصل الدرجات ارتفاعا وانخفاضا بصورة فعلية إلى أكبر من ذلك . ففي (كاتسينا Katsina) على سبيل المثال ، في شهالى نيجيريا ، سجلت درجة مقدارها (٤٦) خلال فصل الحر ، كها سجلت أدنى درجة وقدرها (٤) فقط خلال فصل البرد .

### التغيرات الفصلية:

للتغيرات الفصلية في درجة الحرارة أثر هام جدا لابد من دراسته. فمن المعروف أن البقاع الباردة تميل لأن تكون مناطق ضغط جوى مرتفع تطرد الرياح إلى خارجها ، في حين أن البقاع الدافئة على العكس ، غالبا ما تكون ذات ضغط خفيف تجتذب إليها الرياح ، وهذا هو عين ما يحصل في غرب أفريقية .

فالصحراء الكبرى تكون باردة نسبيا فى الشتاء لذلك يسود عليها ضغط مرتفع ، ومنها تهب على معظم أنحاء غرب أفريقية رياح جافة تسمى بصورة عامة باسم ( الهارماتان Harmattan ) . وبما أنها تضطر للانحراف بسبب دوران الأرض حول نفسها ( حسب قانون فيريل ) فإنها تكون شمالية شرقية وحتى شرقية أحيانا ( انظر شكل ٦٤ ) .

وينجم عن ذلك جفاف معظم أشهر الشتاء فى الشهال أى على معظم أنحاء غرب أفريقية وهذا هو الفصل الجاف الذى لا يتلقى المطر فيه سوى الساحل الجنوبي .



الشكلةم (١٤) الضغطوالياج - غرب افريقية

وخلال مارس وإبريل تتسخن الصحراء . وعند ذلك يحل الضغط المنخفض تدريجيا محل المرتفع . ولذلك يجرى اجتذاب الرياح الرطبة الدافئة من خليج غينيا التى تشكل رياحا موسمية تحمل الأمطار . ولهذا كان فصل الصيف هو الفصل الماطر . وتبدأ الأمطار بشكل مبكر وتنتهى بصورة متأسخرة فى الجنوب أكثر من الشهال ، فأجزاء من جنوب نيجيريا على سبيل المثال ، ليس فيها تقريبا أى فصل جاف ، ويقارب المناخ فيها النموذج الاستوائى ( انظر أرقام الأمطار وتوزعها فيما يلى ) ، بينما لا يزيد طول فصل المطر بالقرب من الحدود الشهالية لهذه البلاد ، على ثلاثة أشهر ونصف فى العام ، ولا يزيد معدل المطر السنوى على البلاد ، على ثلاثة أشهر ونصف فى العام ، ولا يزيد معدل المطر السنوى على غرب أفريقة :

لمدينة ك المجموع

 لاحظوا ، كيف أن مناخ جنوب شرقى نيجيريا - الممثل فى الجدول بمدينة (كالابار) - يمكن أن يوصف بأنه مناخ استوائى بسبب عدم وجود فصل جاف فيه ، إضافة إلى وجود « أعظمين للأمطار » التي سبق أن أشرنا إليها فى الفصل الخاص المتعلق بالمناخ ، والتي تميز عادة المناخ الاستوائى .

أما فى بقية أنحاء غرب أفريقية ، فيمكننا وصف المناخ ، بأنه « مدارى » طالما تميز بوجود فصل جاف وآخر ممطر . فنى الجنوب تستمر الأمطار حوالى ثمانية أشهر ( من أيار تقريبا حتى تشرين ثانى ) ، أما فى الشهال فلمدة أربعة أشهر ( من حزيران إلى أيلول ) . وفصل الجفاف هو الفصل البارد ، أما الفصل الحار فيبدأ اعتباراً من شباط أو آذار ويستمر حتى تنهى المعاناة منه مع قدوم الأمطار التي تتوافق فى بدايتها مع العواصف الشديدة والرعود ، وتنهى بنفس الطريقة أيضا . ولكن الأمطار الأكثر ثباتا وأحيانا شدة هى التى تميز القسم الأعظم من الفصل الممطر . وعندما تقترب الأمطار من نهايتها ، تتغير الشروط تدريجيا ليحل علها شروط الفصل البارد .

لاحظوا بأن الحرارة ، ليست ذات أثر كبير فى جعل المناخ فى غرب أفريقية صعبا على البشر ، ولكن تزاوج الحرارة مع الرطوبة العظيمة ، هو الذى يجعل الجو غير محتمل أى لا يطاق .

ومن الجدول السابق يظهر لنا أن المناخ المدارى في جنوب المنطقة بأمطاره الكثيرة وطول الفصل الممطر (كوناكرى) ، يختلف عن مناخ الشهال ، ذى فصل الأمطار القصير والتهطال القليل نسبيا (داكار وغلو) . فني أثناء الفصل الجاف يكون مناخ الشهال صحراويا تقريبا ، لأن رياح الهارمتان الجافة تكتسح الجاف يكون مناخ الشهال صحراويا تقريبا ، وثمة ظاهرة شاذة ، لابد لنا من البلاد حاملة معها أقصى شروط الجفاف . وثمة ظاهرة شاذة ، لابد لنا من توضيحها ، وهي قلة التهطال على ساحل (غانا) والساحل المجاور لها الذي يمتد حتى الزاوية الجنوبية الغربية من نيجيريا . ويعلل هذا الأمر إما – بانتشار الماء البارد قرب الشاطىء نتيجة تسخن المياه السطحية بحرارة الشمس ، واندفاع المياه الباردة من الأعماق لتحل محلها ، أو بسبب هبوب الرياح الموسمية بصورة المياه المياح الموسمية بصورة

موازية للساحل بدل هبوبها بشكل مضاد عليها . ولكن يبدو أن السبب الحقيقى يتصل بالشروط الموجودة في طبقات الهواء العليا . أما النبات الطبيعي الذي يغطى معظم غرب أفريقيه ، فهو الغابة (انظر شكل ٢٢) التي تكون كثيفة جدا في الجنوب وتقل كثافتها وتصبح أكثر انفتاحا في الشهال ، وتدعى «الأدغال » الجنوبية الكثيفة أحيانا باسم «الغابات الممطرة » ، بينا تدعى منطقة الأشجار المتفرقة ، (حيث تتناوب تجمعات الأشجار مع الأعشاب ) بالسفانا . وبالطبع المتفرقة ، (حيث تتناوب تجمعات الأشجار مع الأعشاب ) بالسفانا . وبالطبع لم يتبق اليوم سوى بقاع جد محدودة المساحة من الغابة الأصلية ، وذلك لأن إزالتها من قبل المزارعين قد قضى على معظمها .

## السكان والمراكز البشرية:

يمكننا تصنيف سكان غرب أفريقية فى ثلاثة أقسام : وهم السكان الأوائل والزنوج ، والسكان غير الزنوج .

وبعض السكان الأوائل ذوو صلة من الناحية الجنسية بأقزام أفريقية الاستوائية ، ومنهم (البيروم Birom) الذين يعيشون فوق هضبة (جوس) وهم قصار القامة ذوو شعر جعدى مشابه لشعور الأقزام . وقد دفعوا نحو الهضبة من قبل الشعوب الزنجية التي وصلت المنطقة في وقت لاحق . ومن القبائل البدائية أيضا قبيلة (جولاه Jolah) التي تعيش في غامبيا و(كاسامنس Casa) الذين اضطروا – بعد طردهم – للاتجاء إلى الغابات الكثيفة المنتشرة بين نهر غامبيا الأدنى ونهر كاسامنس الأدنى .

ولكن معظم سكان غربي أفريقية هم من الزنوج ، على الرغم من وجود اختلاف بينهم من مكان لآخر . فبعض المجموعات ، وعلى سبيل المثال ، وولوف ( Jolofs ) السنغال ، طوال القامة جدا ، وغاطسو السواد ، بينا آخرين ، من مثل اليوروبا ( yoruba ) في جنوب غربي نيجيريا ، هم أقل طولا وأقل سوادا . وثمة مجموعات زنجية معروفة جيدا هي (المانديكا Mandika) و(المندى ) والاشانتي ، و(الايوى

Ewe ) و( الموسى Mossi ) في المنطقة الوسطى ، وايبو ( Ibo ) جنوب شرقى نيجيريا .

هذا وإن تنوع أجناس الناس في مثل هذه المنطقة الشاسعة الامتداد لأمر طبيعي ، ولو أن الأمركان عكس دلك لكان مستغربا ، إذ نجد أن الكثير من سكان غرب أفريقيا ليسوا من الزنوج ، أو أنهم زنوج بصورة جزئية . والكثير منهم أحفاد رجال القبائل الذين نزحوا في الماضي نحو الجنوب من شهال أفريقية والصحراء ، واستقروا في غرب أفريقية . وهم حاميون وساميون من حيث الأصل ، ومهنتهم الرئيسية تربية الأبقار ، بينا يمتهن الزنوج بالدرجة الأولى الزراعة .

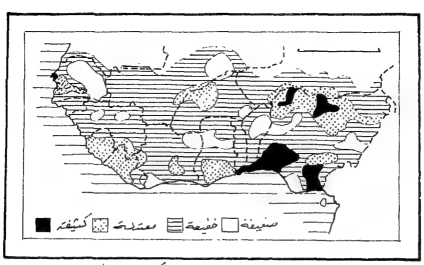
وتعطى قبائل (الفُلانى) التى تنتشر بشكل واسع فى الشهال مثالا جيدا عن هؤلاء الرعاة ، ولو أن التزاوج المتبادل اليوم بين المجموعتين يجعل من الصعب التمييز بين من هو زنجى وغير زنجى . وتظهر العناصر الحامية بشكل واضح بين قبائل (الهوسا) فى شهالى نيجيريا ، وكذلك بين (الولوف) فى السنغال .

والسكان في معظم أنحاء غربي أفريقية متفرقون كثيراً ، عدا عن بعض المناطق التي لا تتجاوز فيها الكثافة الوسطى غالباً العشرة أشخاص في الكم الواحد . وبصورة عامة تكون الكثافة أكبر في المستعمرات البريطانية السابقة من أي جهة أخرى . ومن الممكن إيجاد أسباب عديدة لتبعثر السكان ، منها قلة إنتاج المحاصيل الغذائية ، التي سندرسها بشكل موسع بعد قليل ، والأمراض وحب الحرب في الماضي . ومن المحتمل وجود مناطق محدودة على سطح الأرض موبوءة بالأمراض بشكل يماثل غربي أفريقية ، مما ينجم عنها وفيات كثيرة كل عام . ومع أن أكثر هذه الأمراض قد أصبح الآن قابلاً للشفاء أو حتى الوقاية منها بشكل كامل نتيجة لاكتشافات العلم الحديث ، إلا أن الاستفادة من هذا التقدم في المعرفة ليس متاحا حتى الآن لكل إنسان ، رغم التقدم الحاصل في هذا المضار .

وكانت المنازعات القبلية في الماضي ، منازعات دموية ، أدت إلى خسران

الكثيرين لحياتهم . ومن المحتمل أن تكون بعض البقاع ، من مثل النطاق الأوسط في نيجيريا ، قليلة السكان حتى اليوم بسبب ما عاناه سكانها من هذه المنازعات . هذا وكانت معظم تلك الحروب تشن للحصول على العبيد ، اذ كانت القبيلة المنتصرة تأخذ بعض أعضاء القبيلة المغلوبة كعبيد ، يباعون للنخاسين فها بعد . ولحسن الحظ أصبحت هذه الحروب من ذكريات الماضى .

ويظهر الشكل ( ٦٥ ) المظهر العام لتوزع السكان في غربي أفريقية . لاحظوا أن الأقسام المسكونة بشكل متقارب تظهر وكأنها تنتظم على طول خطين ، الأول على طول الشاطئ الجنوبي ، والآخر يمتد باتجاه شرق – غربي بدءا من بحيرة تشاد وحتى السنغال . وبين هذين الحزامين يمتد حزام ثالث ذو كثافة سكانية قليلة ، يدعى أحيانا بأسم الحزام الأوسط . وهو يقع مباشرة شهال نطاق الغابة ، وهو فقير نسبيا بالموارد الطبيعية ، عاني كثيرا في الماضي من غارات أسر العبيد سواء من الشهال أو الجنوب .



السكل رخم ( ٦٥) غرب الزيقية - ألشافة إكا نيت

ومن السهل أن نعين خمسة بقاع ذات كثافة بشرية أعلى من المعدل فى غربى أفريقية ، وهى : جنوب نيجيريا ، شمال نيجيريا ، الفولتا العليا ، سيرا ليوبى ووسنغامبيا (السنغال وغامبيا) (انظر الشكل ٦٥).

والعجيب أن توجد هذه البقاع في الجنوب الرطب كما توجد في الشمال الجاف، مما يدل بوضوح على أن الأمطار ليست العامل الرئيسي والوحيد في توزع السكان ، كما تجدر الإشارة إلى أن بعض البقاع القليلة الحصب نسبيا ، من مثل (أرض الإيبو) ، في جنوبي شرق نيجيريا والفولتا العليا ، ذات كثافة كبرى نسبيا . ومن ناحية أخرى ، نجد أن جنوبي غرب نيجيريا (أرض يوروبا) ، هي أرض مهمة في إنتاج الكاكاو ، بينما معظم (أرض الهوسا) ، وخاصة بالقرب من (كانو) ، قد أصبحت أرضا جيدة الإنتاج نتيجة استعمال السهاد الحيواني (الروث) واعتماد الدورة الزراعية ، مما جعلها قادرة على إعالة كثافة بشرية جيدة .

ومثل آخر يصدق عليه نفس الشئ ، هو وضع السنغال ، حيث يقوم (السرِرُ Serer ) بإنتاج المحاصيل وتربية الأبقار التي يستعملون روثها كسماد .

وتقید حرکة الأبقار باستعال شجیرات الأشواك كحواجز. وكل بلاد (السرر)، التی تقع جنوب سکة حدید داکار – کافرین (Kaffrine) والتی تستمر باتجاه الشرق إلی کایس والنیجر، تستغل بشکل جید مما سمح بتکاثف السکان. وعلی النقیض من ذلك ، نجد أن البلاد الواقعة شمال سکة الحدید المذکورة، والتی یقطنها (الولوف) و (الفلانی)، لا تستغل بشکل جید، لذلك کانت ذات سکان قلائل.

وتعد سيراليون بلاداً ذات إنتاج جيد نسبيا ، ولكن كل الدلائل تشير إلى أن سكانها يفوقون كثيرا الموارد المتاحة . ومعظم الأرض الزراعية تعانى من فرط الاستغلال ، بسبب قصر فترات تركها بورا ، وكذلك بسبب انجراف التربة الذى تزايد بصورة كبيرة . ونفس الصعوبات نلقاها أيضا فى فولتا العليا ، ولكن التصاق (الموسى) بأرض القبيلة ، شديد جدا ، لدرجة يعزفون معها عن التحول إلى أى مكان آخر ، حتى ولوكان أفضل إنتاجا ، شأنهم فى ذلك شأن العديد من قبائل غربى إفريقية .

وتتعدد المدن في غربي أفريقية ، ولكن معظمها ذو أهمية محلية ، لأنها عبارة

عن أسواق يؤمها الناس من القرى المجاورة في أيام السوق . وعلى طول الهوامش الشهالية ، نجد عددا من المدن القديمة جدا ، التي نمت واتسعت نتيجة وقوعها عند نهايات الطرق العابرة للصحراء . وبعض هذه المدن ، وعلى سبيل المثال ، (تمبكتو) قد انحط شأنها كثيرا ، ولكن غيرها ، وخاصة (كانو) ، هي اليوم أكثر أهمية مما كانت عليه في الأيام الماضية بسبب مطارها الدولي ، ومن المراكز التجارية القديمة نذكر (سوكوتو Sokoto) و (كاتسيا Katsima) ، وفي أقصى الشهال نجد (أغاديس Agadès) وهي مركز قديم للقوافل . أما بقية المدن الداخلية ، فعظمها قليل الأهمية ، ولكن (إبادان Ibadan) جديرة بالاهتمام ، باعتبارها أكثر المدن الوطنية نقاء في جنوب الصحراء .

ولُعل مدن المرافئ هي أكثر المدن الحديثة أهمية ، فهي عدا كونها مراكز تجارية للمناطق المحيطة بها ، قد تكون في بعض الأحيان عواصم للبلاد التي تقع فيها . ومن مدن هذه الفئة : داكار ، باثروست ، بيساو ، كوناكرى ، فريتاون ، مونروفيا ، أبدجان ، أكرار ، واللاغوس .

### الزراعة والتعدين:

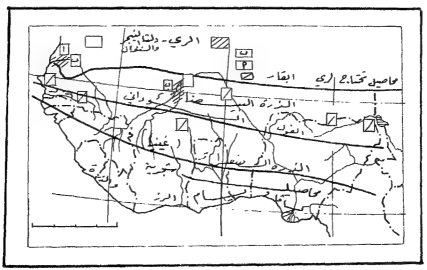
وتعتبر الزراعة أكبر الحرف أهمية في غربي أفريقية (أنظر الشكل ٢٨) وعلى الرغم من عدم وجود أرقام فعلية كاملة بين أيدينا ، يمكننا القول أن نسبة الذين يعملون بالأرض وكذلك الذين يعتمدون بصورة مباشرة على إنتاجها ، يتجاوزون ٩٠٪ من مجموع السكان .

ومع ذلك ، فقد أخذت هذه النسبة بالتناقص التدريجي منذ سنوات عدة ، وذلك بسبب توفر أعمال جديدة ، وإن كانت محدودة ، نجمت عن تزايد التطور الاقتصادى . ويجرى إنتاج المحاصيل الغذائية في معظم أنحاء الإقليم بتطبيق نظام «البور» . راجع فصل السكان – «أنواع الزراعة في أفريقية » .

وثمة اتفاق عام بين المختصين الزراعيين ، على أن غرب أفريقية يحتاج على الأقل لعشر سنوات متوالية تترك الأرض خلالها بورا لتستعيد خصبها الذى

فقدته . ولكن فى بعض البقاع ، وعلى سبيل المثال ، فى سيراليون ، لا يمكن ترك الأرض بورا لأكثر من ثلاث سنوات ، بسبب الحاجة الكبرى للأرض الزراعية .

وتتنوع المحاصيل الغذائية المزروعة تنوعا كبيرا من مكان لآخر ، وذلك بسبب الاختلافات في كمية الأمطار الهاطلة . ومن البديهي ، أن محصولا ما يزدهر في الجنوب الرطب وموسم الأمطار الطويل ، ليس بالضرورة أن ينجح في الشهال حيث يقصر الفصل الممطر وحيث يكون الفصل الجاف مشابها للصحراء في شدته . والشكل (٦٦) المرفق يرينا أهم المحاصيل التي يجرى إنتاجها في غرب

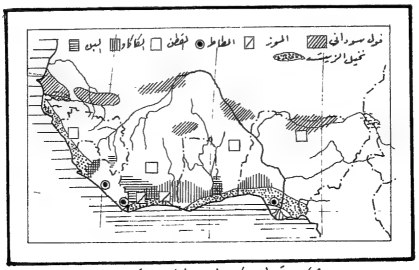


شكل (٦٦) - غرب افريقيت المحا صبيل الغذائية الرئيسية

أفريقية ، كما يظهر لنا أيضا اختلاف المحاصيل بين الشهال والجنوب . فنى الجنوب نجد أن النباتات الدرنية (الجذرية) كاليام والكسافا ، إضافة إلى الرز والذرة ، هى المحاصيل الأساسية . فى حين تكون محاصيل الحبوب ، وخاصة ذرة غينيا الصفراء والبيضاء ، أهم فى الشهال منها فى الجنوب .

كذلك تجرى زراعة الفول السوداني بنجاح في الشهال ، وهو من المحاصيل

التي تحتاج إلى فترة إنبات قصيرة ، وهو يزرع بغرض الاستهلاك المحلى كما يزرع بهدف التصدير والشكل (٦٧) يرينا أهم المحاصيل المعدة للتصدير . وأهمها بدءا من الشهال هو الفول السودانى ، يليه القطن الذي لا يحتاج إلى كميات كبيرة من المطر ، والذي ينضج بعد فترة نمو قصيرة نسبيا . ويعتبر القطن ، المحصول الرئيسي في بلاد (الهوسا) على الرغم من أهميته في كل من بنين وساحل العاج . أما أهم الدول المنتجة للفول السوداني فهي بحسب الأهمية : السنغامبيا ، فولتا العليا والمنطقة الممتدة من بلاد (الهوسا) إلى جمهورية النيجر .



شکل رقم (۲۷) - غرب افریقیت اُحم صا د اِ تِ المحاصیلے

وتعد المحاصيل الشجرية ، أهم الصادرات الزراعية ، في الجنوب ، أى المنطقة التي كانت غابة أصلا ، وأهمها منتجات شجرة زيت النخيل ، الكاكاو ، البن ، الموز وأخيرا المطاط الطبيعي . كما تشتهر بعض البقاع بإنتاج (الكولا) وخاصة سيراليون وجنوبي غرب نيجيريا .

وأهم الأشجار على الإطلاق هي شجرة نخيل الزيت لأنها تغل عددا من المنتجات الهامة ، ويمكننا القول ، أن هذه الشجرة تكثر في بقاع لجنوب

الرطبة ، ولو أنها قد تنمو في الأودية الرطبة شهالا حتى غامبيا . وتفضل الشجرة بلاد الأدغال المفتوحة أى التي سبق أن قطعت أشجارها لزراعة الأرض ، أكثر من تفضيلها الغابة الأصلية الكثيفة الأشجار . وهي تزدهر ازدهارا كبيرا في المزارع الكبرى (الواسعة) على الرغم من قلة هذه المزارع في غربي إفريقية . وأهم منتجات هذه الشجرة ، هو زيت النخيل ونواه ( Kernels ) وكليهما يستحصل عليه من ثمرة شجرة النخيل ، ويستعمل الأول على نطاق واسع في الطبخ ، إضافة إلى كونه من الصادرات الهامة ، في حين أن النوى تعد بالدرجة الأولى للتصدير .

ويستحصل على بذور الكاكاو من شجرة الكاكاو الصغيرة التى جاءت أصلا من أمريكا الوسطى ، وهى تحتاج إلى تربة عميقة - خصبة ، ذات تصريف جيد . كما تحتاج إلى حاية من أشعة الشمس المباشرة والريح ، ولا تستطيع تحمل فصل جفاف طويل ، ولابد لها من حرارة ورطوبة ثابتتين ، ولهذا كان جنوبي غرب نيجيريا وجنوب غانا من أحسن المناطق لزراعة هذا المحصول . وقد أصيب منتجو الكاكاو في غربي أفريقية ببوار كبير نتيجة إصابة الشجرة بالأمراض .

أما البن فيزرع في المستعمرات الفرنسية السابقة أكثر من الإنكليزية ، وذلك لأن الفرنسيين شريبو قهوة من الدرجة الأولى . والشجرة مثلها مثل شجرة الكاكاو تزرع في منطقة الغابة ، لأنها تحتاج إلى حرارة ثابتة وكمية كبيرة من الرطوبة ، إضافة إلى فصل جفاف قصير لنضج الثمرة . وساحل العاج هو أهم المناطق إنتاجا للبن . بينها يزرع الموز في كل مكان تقريبا في البقاع الرطبة ، ولكن معظم الصادر منه يأتي من المزارع الكبرى خاصة من جمهورية غينيا وساحل العاج ، بينها يشكل المطاط المحصول الثاني في هذه المزارع ، وأهم مناطق إنتاجه هي مزارع شركة فايرستون في ليبريا وسهول جنوب (البنين Benin ) المنخفضة ، مباشرة شهال دلتا النيجر .

ولقد أصبحت (الكولا) منذ سنوات عدة من المحاصيل الهامة ، ومعظمها

يرسل شهالا إلى نيجيريا الشهالية ومنها إلى الصحراء الكبرى والدول المجاورة لها . على اعتبار أنها منبه منشط ذو قيمة كبيرة .

هذا وقد أصبحت صناعة التعدين ، صناعة ذات أهمية متزايدة خلال السنوات القليلة الماضية فى غربى أفريقية ، وسنفصل الحديث عنها عندما نعرض إلى دول الإقليم بشكل مفصل ، ولكن علينا هنا أن نشير إلى تزايد أهمية استخراج البترول والقصدير والفحم الحجرى فى نيجيريا ، والذهب والمنغنيز والماس والبوكسيت فى غانا ، وخام الحديد والبوكسيت فى جمهورية غينيا ، والفوسفات فى السنغال والتوغو ، والماس وخام الحديد فى ليبريا ، وخام الحديد والملح فى موريتانيا ولا تزال الاكتشافات تتوالى .

# رو*ل ق*ايم *غرب أفريقيت*

لقد سبق لنا ولاحظنا انقسام غرب أفريقيا إلى عدد من الدول المختلفة ( انظر شكل ٦٢ ) وقد آن الأوان لأن نقول شيئا عن كل منها :

#### ١ - غامبيا :

دويلة صغيرة تقل مساحتها عن عشرة آلاف كم ، تمتد على شكل شريط ضيق على طرفى نهر غامبيا ، على مسافة حوالى (٣٥٠) كم من الغرب إلى الشرق . والنهر نفسه صالح للملاحة . على ضفتيه تنتشر المستنقعات التى تسمى عليا باسم ( بانتوفا روس حمله Bantoforo ) والتى تغمر بمياه الفيضان خلال فصل الأمطار فتصبح ذات عيمة كرى نزراعة الرز ، وخاصة فى المجرى الأوسط للنهر ، وبدءا من (كاو أور Kau-ur ) تزداد ملوحة الماء ولذلك فلا تستغل المستنقعات للزراعة .

وأهم صادراتها الزراعية هو الفول السوداني الذي يزرع بشكل واسع فوق الأراضي العالية وخاصة في مقاطعة مجرى النهر الأعلى.

ويحدد الهطال المنخفض نسبيا مجال زراعة المحاصيل. فمدينة (باثروست) مثلاً تتلقى معدلا سنويا قدرة (١٢٠٠ مم) ، خلال الفصل الماطر الذي يمتد من حزيران إلى أيلول. ولكن الهطال الفعلى في بعض السنين ينقص كثيرا عن هذا المعدل ، إذ هبط في عام (١٩١٣ م) (١٣٣٢ هـ) مثلا إلى ما دون (٢٠٢م). وكذلك منذ حوالى عشر سنوات تعرضت (غامبيا) كما تعرضت منطقة «الساحل» بأكملها إلى جفاف شديد ، احتاجت معه للمساعدات الغذائية الدولية.

وخلال موسم الجفاف الطويل يكون أثر رياح الهارمتان ، الهابّة من الصحراء ، شديدا جدا .

وقد جرى سابقا تعدين الإلمينيت ( Ilmenne ) من رمال الشاطئ جنوب النهر ، ولكن التعدين قد توقف نهائيا . ويعنى هذا أن الفول السودانى ، ومنتجاته وخاصة الزيت هى الصادرات الهامة الحقيقية ، ولو أن نوى نحيل الزيت ذو قيمة أيضا .

و ( باثروست ) هى العاصمة والمرفأ الرئيسى ، وقد أقيمت على جزيرة سانت مارى بقرب مصب النهر الرئيسى ، فى حين أن هناك بعض المدن الهامة فى أعالى النهر مثل ، جورج تاون و (كونتاو) و (أور) التى تقوم بشحن كميات كبيرة من الفول السودانى إضافة إلى مدينة (كاو – أور) .

## ٢ - سيرا ليون:

وتقع بعيدا إلى الجنوب من غامبيا ، ولهذا نتوقع أن يكون فصل الأمطار فيها أطول . وفي الواقع تتلقى كميات من المطر أكبر بكثير من غامبيا وذلك لوقوعها في محر الرياح الجنوبية الغربية الموسمية التي تحمل الأمطار ، (انظر خريطة توزع الأمطار) . يضاف إلى ذلك ، أن بعض أجزاء البلاد تقع على ارتفاع أعلى ، فالأرض ترتفع مباشرة بعد السهل الساحلى الضيق باتجاه جبال (لوما Loma) التي تقع في شمال شرق البلاد ، حيث يصل ارتفاع أعلى قممها بنهان التي تقتل ( Bintimane ) إلى (١٩٥٠ م) عن سطح البحر . في حين أن الجبال التي تحتل معظم شبه جزيرة سيراليون قرب فريتاون ترتفع إلى أكثر من (١٠٠٠ م) .

وينجم عن هذا الوضع زيادة في مجموع التهطال ، بل يكون التهطال مرتفعا ، حيث يتلقى الحزام الساحلى كله معدلا يزيد على (٢٥٠٠ نم) في العام (امطار فريتاون تصل إلى ٣٥٠٠ م) ، ولكن لا تلبث الأمطار أن تتناقص كلما توغلنا داخل البلاد . ومن الأمور الجديرة بالاهتمام ، قصر فصل الجفاف بالقرب من الحدود الشرقية ، على الرغم من أن المجموع الكلى للأمطار يكون أقل منه بالقرب من الساحل .

<sup>(</sup>١) الإلمينيت Ilmenite هو أوكسيد الحديد الألوميني - يترك من حديد + ألومين + أوكسجين .

وتتقارب درجات الحرارة تقاربا كبيرا على طول الشاطئ ، إذ يصل معدل الحرارة السنوى إلى حوالى (۴۷) مثوية ، ومعدل المدى الحرارى لا يتجاوز (۳) مئوية . أما فى الداخل ، فتتباعد درجات الحرارة أكثر ، حيث تعرف درجات حرارة منخفضة جدا على الجبال فى الموسم الجاف ، ولكن لا تتوفر عنها أرقام رسمية .

وتبدأ الأمطار مع عواصف نيسان ، وأحيانا مبكرة مع آذار وفي يونيو يكون فصل المطرقد ساد ، ويستمر حتى أواخر أيلول أو تشرين أول وينهى المطركما ابتدأ بعواصف ملحوظة ، ولكن قد تحصل عواصف رعدية حتى نهاية العام ، أي ما قبل حلول الفصل الجاف تماما .

ويسبب طول فصل الأمطار هنا تتسع قائمة المحاصيل التي يمكن أن تزرع في سيراليون عنها في غامبيا . ومن أشهرها رز الأراضي المرتفعة الذي يزرع على نطاق ضيق في أفريقية عموما ، ومع ذلك فهو يعد منذ زمن طويل من المحاصيل التقليدية في هذه البلاد . وتجرى زراعته في جنوب البلاد وفق نظام الأرض «البور Bush fallowing ) . والذرة البيضاء هي أهم المحاصيل الغذائية في الشمال المتوسط الجفاف ، كما تجرى زراعة (الكسافا) على نطاق واسع ، خاصة في المستنقعات بسرعة ، خاصة في المستنقعات الواقعة حول مصبات نهر (سكارسيز Scarcies ) في خاصة في المستنقعات الواقعة حول مصبات نهر (سكارسيز Scarcies ) في الجنوب (انظر شكل ۲۸ ) وأهم الصادرات تضم الفول السوداني من الشمال ، والكاكاو والبن من الجنوب الشرق ، حيث يكون فصل الجفاف قصيرا .

كذلك يشهر الجنوب بجوز الكولا الذى يصدر منذ أمد طويل في حين نجد إنتاجا مها آخر على السهل الساحلي الجنوبي وهو « البياسافا piassava » التي يستحصل عليها يستحصل عليها بتعطين سعف نخل الرافيا . وتصدر الحيوط التي يستحصل عليها بهذه الطريقة لتصنيع الفراشي بأنواعها المختلفة .

وحتى عهد قريب جداكان زيت النخيل ونواه أهم صادرات البلاد ، لأن هذه الشجرة تزدهر فى كل مكان تقريبا عدا الشهال والمستنقعات الساحلية ، وقد تدنت الصادرات خلال السنوات الماضية ومع ذلك فلا زالت ذات أهمية .

ومنذ الحرب العالمية الثانية ، أخذت صادرات سيراليون من المعادن تزداد أهمية ، وذلك بعد تصدير أول كمية صغيرة من خام الحديد عام (١٩٣٣ م) (١٣٥٢ هـ) ولقد تم العثور على توضعات كبيرة من خام الحديد في منطقتين : الأولى بالقرب من (مارامبا Marampa) والأخرى في تونكوليلي (Tonkolili) (انظر شكل ٦٨). ولقد تم استغلال مناجم (مارامبا) منذ (١٩٣٣ م . ولكن لم يجر استغلال خامات (تونكوليلي) كما يجب بسبب صعوبة



الوصول إليها . هذا وإن إمكانية استغلال الموقع الجديد لن تتحقق في المستقبل ما لم تمدد سكة الحديد التي تصل حالياً (مارامبا) إلى الموقع الجديد وهذا لن يتم في القريب العاجل ، وذلك بسبب ما يكلفه إنشاء السكك الحديد من مبالغ باهظة خاصة في بلاد جبلية صعبة المرق من جهة ، وبسبب دخول كل من موريتانيا وليبريا حديثا سوق تصدير خامات الحديد ، مما خلق منافسة حادة لصادرات سيرالبون من الحديد .

ويجرى أيضا إنتاج (الماس) منذ سنوات ، حيث يستحصل عليه من وادى في Baii ) بالقرب من الحدود الشرقية للبلاد ، ولكن وجوده تأكد على ماق واسع في عدد من الولايات في لحقيات عدد من الأودية النهرية ، حيث نوجد مطمورة ضمن اللحقيات ، ويمثل (الماس) اليوم أهم صادرات البلاد ، وتحتل سيراليون المركز الأول من بين الدول الافريقية المصدرة للهاس.

وقد توقف اليوم تعدين « الكرومايت » من منطقة هانغا Hangha ، ولكن استخراج البوكسيت من جنوب ( مويامبا Moyamba ) قد بدأ. وتعد سيراليون ثانى أكبر مصدر أفريقي لهذه المادة ( غينيا هي الأولى ) ، وثمة توضعات من الروتيل ( Rutice ) موجودة بالقرب من ( شيربرو ) وهي الآن قيد التصدير .

والعاصمة والمرفأ الرئيسي هي فريتاون ، التي تقوم على الساحل الشهالي لشبه الجزيرة ، وهي مدينة نشطة يبلغ عدد سكانها حوالي ١٥٠ ألفا ، وفيها نمو صناعي لا بأس به ، بما في ذلك مصفاة للبترول . وتشق سكة الحديد طريقها من فريتاون إلى ( بندمبو Pendembu ) شرقا بقرب الحدود الشرقية ، مارة عبر ( بو Bo ) المدينة الرئيسية في الداخل ، بينا يشق فرع لسكة الحديد طريقه باتجاه الشهال إلى ( ماكيني Makeni ) وقد جرى مد هذه السكك الحديدية أصلا لنقل حاصلات زيت النخيل ونواه ولكن نظرا لتزايد النقل على الطرق البرية فقد تقرر ايقافها عن العمل . كذلك توجد سكة حديد أخرى بين ( مارامبا ) وبيبل ( pepel ) على نهر سيراليون ، لنقل خام الحديد المعد للشحن البحرى من وبين ( بونته ) . وهي مرفأ صغير على جزيرة ( شير برو ) . ( Sherbro ) .

#### ٣ - غانا :

أكبر مساحة بكثير من سيراليون ، وتتألف من سهل ساحلي في الجنوب ، وتقع إلى شهاله هضبة ( اشانتي Ashanti ) المثلثية الشكل تقريبا ، في حين أن الثلثين الشهاليين المتبقيين من البلاد يقومان فوق هضبة منخفضة . ومعظم القسم

<sup>(</sup>١) الروتيل Rutile من المعادن المشعة.

الشرقى من غانا تشغله الأودية العريضة لنهر الفولتا ورافده الأوتى (٥١١). وإلى الشرق منها يمتد تضريس ضيق من المرتفعات التي تتمم أراضي بنين العالية.

ويتميز جنوب غانا بانخفاض التهطال عليه ، كلما اتجه الإنسان نحو الشرق من رأس ( ثرى بوينتس Three points ) وقد سبق لنا أن علقنا على هذا الأمر . إذ لا يزيد ما تتلقاه مدينة ( 'كرا Acra ) على ( '۷۰ م ) من الأمطار سنويا . مع أن الجنوب الغربي يتلقى كميات أكبر بكثير من المطر ، ( فأكسيم Axım ) تتلقى ( '۲۰۵۰ م ) على سبيل المثال . أما هضبة أشانتي فتتلقى امطاراً أكثر من أمطار سهول اكرا ، إذ يبلغ ما تتلقاه (كوماسي ) مثلا ( 12۷٥ م ) في العام .

وفصل الجفاف قصير جدا (أقل من شهر في كوماس). وليس للهارمتان إلا أثر مجدود. وهذه المنطقة كانت أصلا منطقة غابات كثيفة ، ولو أن معظم المغابة قد جرى – اكتساحه من قبل الفلاحين اليوم. وتتميز أشانتي الشهالية ، والبقاع الواقعة إلى شهالها بفصل جفاف أكثر طولا وحدة ، وتتلقي أمطاراً قليلة نسبيا بالمقارنة مع الجنوب ، (فتهال Tamale) على سبيل المثال ، تتلقى (١١٠٥م) م) في العام ، خلال فصل المطر الذي يمتد من نيسان أو حزيران حتى أيلول . وتهب الهارمتان بشدة خلال الفصل الجاف ، ويصبح الجو مرهقا ولا يطاق ، ويندر الماء بسبب جفاف المجاري المائية ، لذلك تنتظر الأمطار الأولى بتلهف كبير ويندر الماء بسبب جفاف المجاري المائية ، لذلك تنتظر الأمطار الأولى بتلهف كبير من قبل الناس . ولا يجب السكان الهارمتان الشديدة ، لما تحدثه من تشقق للشفاه ، وجفاف للجلد مما قد ينجم عنه ظهور تقرحات مؤلمة . وينجم عن الحتلاف المناخ في هذه المناطق الثلاث ، تنوع كبير في المحاصيل . فالبلانتين المحاصيل الغذائية الرئيسية في الجنوب ، في حين يسود إنتاج الذرة البيضاء والسورغوم (٢) والفول السوداني في الشهال .

<sup>(</sup>١) البلانتين: موز ضخم يستعمل كخضار للطبخ ولا يؤكل إلا مطبوخا.

<sup>(</sup>۲) السورغوم Sorghum - الذرة السكرية.

ويجرى إنتاج نوى نخيل الزيت من أجل التصدير في الجنوب ولكن أهميتها لا تفوق قطعا أهمية الكاكاو الذي يحتل الطليعة بين الصادرات ، وعلى الرغم من اجتياح الأمراض المتكررة لهذا المحصول ، ظلّ الكاكاو أهم الصادرات الغانية مدة طويلة وأهم مناطق إنتاجه تقع في أراضي الغابة (۱) في الجنوب ، بما فيها (برونغ أهافو) وأشانتي ، والمنطقة الشرقية والمنطقة الغربية . وثاني أهم صادرات منطقة الجنوب الغربي الرطب ، هي الأخشاب بيما يشكل جوز الهند (كوكونت) صادرا مها من الجنوب الشرق وخاصة بالقرب من (كيتا محادرا مها من الجنوب الشرق وخاصة بالقرب من

أما صادرات غانا من المعادن ، فمثل صادرات سيراليون التي ازدادت أهميتها خلال السنوات الأخيرة . فالذهب والمنغنيز والماس والبوكسيت كلها ذات أهمية ( انظر الشكل ٦٩ ) .



مشكل (٦٩) - غانا - اطعادك

<sup>(</sup>١) تحتاج الشجرة للنضج الى شجرة حامية لها من الشمس تسمى «أمّ الكاكاو).

ولابد لنا ونحن بهذا الصدد من أن نذكر شيئا عن مشروع نهر الفولتا ، حيث أقيم سد عليه عند (أكوسومبو). ولقد بلغ الخزان الذي تشكل وراء السد حوالي (٠٠٠ كم ) طولا ، وسمى باسم بحيرة فولتا . ومن أهم مظاهر المشروع إنتاج الطاقة الكهرمائية على نطاق كبير ، ومعظم هذه الطاقة يستعمل في صناعة إذابة الألمنيوم عند (تيا Tema) حيث جرى إنشاء ميناء ذي عمق كبير .

وفى الوقت الحاضر يجرى استيراد البوكسيت اللازم ، ولكن يؤمل فى المستقبل إنتاج المادة الحام من المكامن الواسعة التي تضمها أرض هذه الدولة من هذا المعدن ، وهذا بالطبع يعتمد على توسعة سكة الحديد من (كوماس).

وعاصمة غانا هي أكرا . أما أهم المرافئ فهي تاكورادي وتيا . وأهم المدن الداخلية هي كوماسي في حين أن تمالي Temale ) هي أكثر المراكز أهمية في الشال .

#### ٤ - نيجيريا:

هى أكثر دول غرب أفريقية مساحة وسكانا إذ تبلغ مساحتها (٩٠٠ره ٩١٥) كم وتضم حوالى ٧٠ مليونا من السكان وقد تخلت البلاد عن نمط الحكم الفيدرالى ، وأضحت تدار كاثنتي عشرة ولاية ، لكل منها مركزه الإدارى الخاص به . وعاصمة نيجيريا هى (لاغوس Lagos) . في حين أن العواصم الإقليمية السابقة من مثل إبادان والبنين وإينوغو وكاروما تعد مراكز مهمة أخرى .

والظاهرة الطبيعية الرئيسية في البلاد ، هو نهر النيجر ورافده البنويه اللذان يشكلان حرفي ( الواى بالانكليزية ) ويقسمان البلاد إلى ثلاثة أقسام متميزة : فني الزاوية الجنوبية الغربية تقع هضبة اليوربا ( yoruba ) التي ترتفع نحو أعلى بدرجات متتالية من السهل الساحلي حتى تصل أقصى ارتفاع لها وهو فوق (٢٠٠٠ ) فليلا . أما الجنوب الشرق فأكثر تنوعا ، بسبب امتداد مدرجات م قليلا . أما الجنوب الشرق فأكثر تنوعا ، بسبب امتداد مدرجات ( Escarpment ) ( إينوغو) من الشمال إلى الجنوب مباشرة غرب نهر الاينوغوا

نفسه. وترتفع هذه المدرجات من سهل النيجر، ثم تسقط بحدة باتجاه الشرق نحو سهول نهر (كروس)، وبعد ذلك وإلى الشرق أيضا تأخذ مرتفعات (أدواما) بالارتفاع حتى تصل فى بعض الأمكنة إلى ما فوق (٢٥٠٠ م) وتكون السطوح العليا لهذه المرتفعات أشبه بالهضبة من حيث المظهر.

وإلى الشمال من وادى (بنويه) ترتفع الأرض فى بعض أقسامها نحو أعلى بعض الشمال من وادى (بنويه) ترتفع الأرض فى بعض أقسامها نحو أعلى بعافة شديدة الانحدار وأعلى بقاعها ، أى هضبة (جوس) تزيد على (١٥٠٠م) بالقرب من مدينة (جوس) نفسها .

ونحو الشهال تمتد سهول بلاد (الهوسا) العالية ، التي يتناقص ارتفاع سطحها تدريجيا كلما ازداد اتجاهها نحو الشهال . أما «الزاويتان» الشهاليتان من نيجيريا فها أكثر انخفاضا ، حيث يجرى في الشهال الغربي ، نهر (سوكوتو Sokoto) الذي يرفد النيجر من ضفته اليسرى ، بينما يحتل منخفض بحيرة تشاد الزاوية الشهالية الشرقية .

أما نماذج المناخ فهى هنا تتنوع تنوعا كبيرا ، بدءا من النموذج الاستوائى تقريبا فى أقصى الجنوب إلى نموذج السودان الجاف فى الشهال . فلاغوس ، على سبيل المثال ، تتلقى معدلا متوسطا من الأمطار قدره (١٨٠٠ مم ) دون فصل جفاف واضح ، فى حين أن (نغورو Ngura ) لا تزيد أمطارها على (٣٠٥ مم ) — « ويسقط أبحثر من نصفها فى شهر آب وحده ، ومع فصل جفاف يصل إلى ثمانية أشهر . أما درجات الحرارة فتصل أقصى حدودها فى الشهال .

وتتنوع أيضا النباتات الطبيعية ، وفقا لتغيرات المناخ ، فنى الجنوب تسود الغابة الممطرة الكثيفة على الرغم من أن دلتا النيجر ليست إلا مستنقعا لأشجار المانغروف . وإلى الشهال من خط يمتد تقريبا باتجاه شرقى غربى عبر (أبادان) ، تتناقص كثافة الغابة تاركة مكانها للسفانا ، وهي النبات الطبيعي النموذجي في معظم وسط وشهال نيجيريا ، ولو أنها تصبح في أقصى الشهال أكثر انفتاحا ، ذات أشجار شوكية مبعثرة وغطاء من العشب يكسو الأرض خلال الأمطار .

أما المحاصيل الزراعية ، فتكون من نموذج المحاصيل الدرنية ومحاصيل الأشجار في الجنوب ، حيث تمثل (اليام والكسّافا) محاصيل الغذاء الرئيسية ، يليها في الأهمية الذرة الصفراء والرز والفاصوليا ، والبطاطا الحلوة . ويكون للكولا أهمية خاصة حول (شاغامو - Shagamu ) بين اللاغوس وإبادان ، حيث يرسل معظم المحصول إلى الشهال بواسطة الطرق أو السكة الحديد ، بيها لايكون للمحاصيل الدرنية إلا أهمية ثانوية في الشهال ، حيث احتلت مكانها ذرة غنيا الصفراء والذرة البيضاء ، إضافة إلى الفول السوداني ، على الرغم من تزايد أهمية زراعة أرز المستنقعات في (الفداماس Fadamas) أي الأحواض المجاورة للنهر التي تمتلئ بالمياه خلال الفيضان .

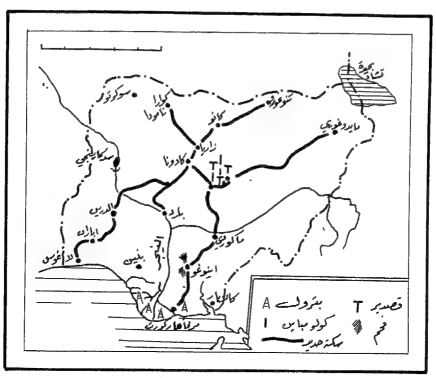
وتتضمن قائمة الصادرات الرئيسية ، زيت شجر النخيل ، ونواه ، والكاكاو والمطاط الطبيعى من الجنوب ، والفول السودانى والقطن ، والجلود المدبوغة والخام (غير المدبوغة ) وبذور البنى ( Beni seed ) من الشهال . وتأتى بالدرجة الثانية من حيث الأهمية حبوب فول الصويا فى الشهال ، والموز فى الجنوب .

ومن صادرات نيجيريا المعدنية الرئيسية ، نجد البترول ، والقصدير ، وبعض الفحم الحجرى والكولومبيت ( Colombite ) (١) ( انظر الشكل ٧٠ ) .

وقد بدأ البحث عن البترول هنا منذ عام (١٣٥٦هـ) (١٩٣٧م) ولكن الصعوبات الكبيرة التي نجمت عن وجود الدلتا ، سببت تأخر العثور على الاحتياطي العظيم حتى عام (١٣٧٦هـ) (١٩٥٦م). ويجرى إنتاج البترول اليوم بكميات مهمة من عدد من حقول البترول في دلتا النيجر ، بجانب كل من مرفأ (هاتكورت) وأقصى الغرب ، حيث تقع مناطق الإنتاج الرئيسية في ولاية الأنهار (ريفرز ستيت) وولاية الوسط الغربي .

<sup>(</sup>۱) الكولومبيت: Colombite نوع من الحامات المعدنيه يشتق مها معدن (النوبيوم) . Nobium

كها يجرى أيضا إنتاج الغاز الطبيعى بالقرب من مرفأ (هارتكورت) حيث أقسمت مصفاة حديثة منذ عدة سنوات.



شكل (٧٠) نيجيريا - المعادن ومكل الحديب

أما القصدير ، فيجرى تعدينه فوق هضبة (جوس) من التوضعات اللحقيه . بطريقة المنجم المفتوح ( 'Open'Cast ) ثم يذاب الخام هناك قبل التصدير . ويستحصل خام الكولومبيت ، من نفس التوضعات ، وهو خام معدن نادر يدعى (النيوبيوم) Nio bium ) يستخدم في صناعة الخلائط المعدنية التي تستعمل في صنع المحركات النفائة والعنفات الغازية . وتعد نيجيريا الأولى في العالم بإنتاج الكولومبيت ، كما يجرى استخراج الفحم الحجرى من (اينوغو) ويستعمل معظمه كوقود لقاطرات سكك الحديد المحلية ، ولكن بعضه يصدر إلى جهات أخرى من الفريقية القرية .

وسيؤثر مشروع السد الذي أقيم على النيجر عند (كاينجي المحمد المعلى المعد ٩٦٠ كم من مصب النهر (انظر شكل ٧٠) تأثيرا كبيرا على تطوير اقتصاديات نيجيريا . فبعد انتهاء ملء الحزان الواقع وراء السد اضطر السكان الذين كانوا يقيمون في بلدة (بوسًا) القديمة إلى الانتقال إلى مدينة جديدة تبعد عنها بضعة كيلو مترات ، بسبب غمر المياه المحجوزة «لبوسا » هذه . ويتم اليوم توليد طاقة كهرمائية كبيرة من السد ، توزع إلى لاغوس ومرفأ (هارتكورت) ، مما ساعد توسع الصناعة في البلاد ، إضافة إلى أن السد قد أصبح مصدرا هاما للأسماك وبالتالي مصدرا إضافيا للمواد الغذائية .

وسيمكن السد - بعد إجراء التعديلات الضرورية في مجرى النهر - من استخدام النهر بصورة أوسع في الملاحة النهرية ، بعد أن أمكن التحكم في كميات الماء الخارجة من السد.

هذا وقد سبق لنا الإشارة إلى لاغوس العاصمة والمرفأ الرئيسي ، إضافة إلى أربع من العواصم الإقليمية : أبادان وبنين – وإينوغو – وكادوما .

ومن المرافئ المهمة مرفأ (هارتكورت) نهاية خط سكة الحديد شرقا ، و(كالابار) التي تعتبر من المدن القديمة ذات الموقع الممتاز قرب مصب نهر (كروس) .

وفى نيجيريا خطان رئيسيان لسكة الحديد: الأول ينطلق من لاغوس عابرا أبادان وكادونا ثم كانو وينتهى فى (نغورو) ، بينا ينطلق الثانى من مرفأ (هارتكورت) ، عابرا (إينوغو) وماكوردى ليلتقى مع الخط الأول عندكادونا وبالإضافة إلى هذين الخطين توجد ثلاثة خطوط أخرى ، الأول منها يصل كواره وزاريا بالخط الرئيسي شهال كادونا ، والآخر يربط (مِنّى Minna ) بنهر النيجر عند (بارو) والثالث وهو خط استحدث من عهد قريب ويمتد من (كفانشان عند (بارو) والثالث وهو خط استحدث من عهد قريب ويمتد من (كفانشان الشرقى . وإلى الشهال من (كفانشان) يوجد فرع قصير يصل (جوس) بالخط الشرقى الرئيسيي الشهال من (كفانشان) يوجد فرع قصير يصل (جوس) بالخط الشرقى الرئيسيي

· ومن المتوقع أن تقوم سكة حديد (مايدوغورى) بتشجيع التطور في شمال شرق · البلاد .

## أفريقية الغربية (الفرنسية سابقا):

لتسهيل دراسة البقاع الواسعة التي كانت تدعى باسم أفريقية الغربية الفرنسية ، يمكن تقسيمها إلى قسمين متميزين : شالى وجنوبي .

ويضم القسم الشهالى ، مجموعة البلاد التالية : موريتانيا وعاصمتها أنوكشوط ، والسنغال وعاصمتها داكار ، ومالى وعاصمتها باماكو ، وفولتا العليا وعاصمتها (واغادوغو) ، وجمهورية النيجر وعاصمتها (نيامى) . وهذه الدول تمتد على نطاق عريض يمتد بين الأطلسي غربا وحتى منطقة بحيرة تشاد شرقا .

وأهم الظواهر في هذا النطاق ، قصر الفصل الممطر . والواقع أن الثلث الشهالي من الإقليم يتلقى القليل من المطر ، لذلك تسود الشروط الصحراوية تقريبا على مدار السنة . وأهم الصادرات الزراعية هو الفول السوداني الذي يزرع خاصة في السنغال في البقاع المحيطة بخط سكة الحديد ، وبجمهورية النيجر (انظر شكل ٧٧) ، في حين يعيق بعد جمهوريتا مالي والفولتا العليا عن الساحل ، وكذلك صعوبة المواصلات ، تصدير إنتاجها الوفير منه .

والذرة البيضاء هي أهم المحاصيل الغذائية ، إلى جانب تربية (الأبقار) ، خاصة بين قبائل (الفلاني) ، وذلك لأن ذبابة التسي تسي (مرض النوم) لاتصل إلى هذه البقاع البعيدة في الشهال.

وللصيد البحرى أهمية كبيرة على شاطئ (كايور Cayor) شهال داكار، حيث تتجمع قرى الصيادين، ومنها ترسل الأسماك المصادة إلى جميع أنحاء السنغال.

وأهم أنهار هذه المنطقة ، نهر السنغال ونهر النيجر ، وتعود أهميتهما لأنهما يجلبان المياه من الجنوب الأكثر رطوبة ، فيساعدان على جعل الرى وتربية الأبقار أمرين مجكنين .

وثمة منطقتان مرويتان تجدر الإشارة إليها ، الأولى بالقرب من (ريتشارد تول Richard Toll ) والأخرى بالقرب من (سانساندينغ Sansanding ).

وتقع (تول) فى حوض السنغال الأدنى فى منطقة جافة كانت جرداء تماما منذ سنوات . أما اليوم فقد أصبحت تنتج كميات وافرة من الرز ، ودلك بعد إنشاء سدة على رافد رئيسى للنهر . كما جرى إنشاء سدة مماثلة فى (سانساندينغ) على النيجر ، حيث جرى توجيه المياه المحجوزة خلف السده بواسطة قنوات لرى . مساحة لا بأس بها من دلتا النيجر الداخلية ، لزراعة الرز والقطن والفول السودانى إضافة إلى المحاصيل الأخرى .

أما القسم الجنوبي من أفريقية الغربية الفرنسية سابقا ، فيغطى مساحة أقل بكثير من مساحة القسم الشهالي ويضم كلا من الدول التالية : غينيا وعاصمتها (كوناكرى) وساحل العاج وعاصمتها (أبيدجان) ، والتوغو وعاصمتها (لومي) ، والبنين وعاصمتها (بورتونوفو) إضافة إلى غنيا بيساو (أوغنيا لبرتغالية سابقا) ، وليبريا اللتين لا شأن لفرنسا بهها .

وتزرع النباتات الدرنية ، خاصة اليام والكسّافا والبطاطا الحلوة والرز والذرة الصفراء على نطاق واسع ، في حين يمثل البن والكاكاو الصادرات الزراعية الرئيسية . كما يجرى تصدير زيت النخيل ونواه أيضا ، وخاصة النوى من البنين . وتزداد أهمية هذه المستعمرات السابقة في إنتاج المعادن يوما بعد اليوم وقد سبق أن تحدثنا عن صادرات خام الحديد من موريتانيا في فصل سابق (انظر شكل محدثنا عن صادرات التوغو . وينقل الفوسفات اليوم أهم صادرات التوغو . وينقل الفوسفات على سكة معلقة طولها (٢٢ كم) من مواقعه في (اكومابي الفوسفات على مرفأ (كبيمي kpeme) الحديث الذي يقع على بعد (٣٠ كم) شرق العاصمة لومي .

وداكار التي كانت عاصمة أفريقية الغربية الفرنسية ، هي اليوم عاصمة

لسنغال والمرفأ الرئيسي في منطقة المجموعة . وهي مدينة جميلة تقع فوق شبه جزيرة لطيفة الهواء بالقرب من الرأس الأخضر (كيب فرد) ، وتتصل بسكة الحديد مع مدينة سان لويس الواقعة إلى الشهال منها على الساحل ، وهي مرفأ صغير على مصب نهر السنغال ، كها تتصل مع النيجر عند باماكو . ويمر خط السكة الحديد عبر (كاييس Kayes) وهي مركز مشهور على نهر السنغال .

أما «كاولاك Kaolock » فهى مرفأ رئيسى لتصدير الفول السودانى . وقد أصبحت أبيرجان ، وهى عاصمة ساحل العاج مرفأ سريع التطور منذ إنشاء قنال فريدى Vridi عبر الجبل الرملى ، الذي كان يحجزها عن مياه المحيط وقد سبق أن نوهنا إلى دلك فى بداية هذا الفصل .

ومن المدن الهامة قرب حدود الصحراء نذكر، (غاو Gao) وزندر ( Zinder ) وأغاديس، وهي مدن أسواق ومراكز مواصلات على طريق الصحراء.

وجمهورية غينيا: وعاصمتها ومرفأها الرئيسي (كوناكرى) تمتد على شكل قوس عريض حول سيراليون، لتجاور ليبريا وساحل العاج في الشرق والجنوب الشرق، ومثل بقية بلاد الجنوب، تتلقى كمية كبيرة جدا من الأمطار. فكوناكرى مثلا تتلقى (٤٣٠٠) مم في العام، مما يساعد على زراعة أنواع كثيرة من المحاصيل، خاصة محاصيل الأشجار والمحاصيل الدرنية، كالموز ومنتجات شجر نخيل الزيت، والفواكه المتنوعة بما في ذلك الأناناس، والبن، ومنذ سنوات قليلة أصبحت غينيا من أهم منتجى المعادن، والألومين (المشتى من البوكسيت) قد أضحى من أهم صادراتها إلى جانب خام الحديد والماس لكن وبأهمية أقل.

وتوجد في غينيا إمكانيات كبرى لتطوير الطاقة الكهرمائية ، وقد تؤدى حال تطويرها إلى إمكانية قيام صناعة للألمنيوم . وقد ساعد وجود سكة الحديد التي تربط كونا كرى مع مدن الداخل مثل (كوروسا Kourousa ) على نهر النيجر

الأعلى و (كانكان Kankan ) التي تقع على أحد روافد الهر – على تطوير غينيا وتقدمها .

## أما ليبريا:

فقد تأخرت كثيرا في تطوير مواردها ومع دلك فهي الآن من المصدرين الهامين لحام الحديد. وقد بدأ التعدين أول الأمر في (بومي هيلز Bomi hills ) إلى الشهال من موزوفيا ، ولكن خط سكة الحديد الذي ينطلق من العاصمة قد جرى مده إلى توضعات أخرى تقع بالقرب من حدود ليبريا مع سيراليون . كما يوجد إحتياطي كبير أيضا في جبال (نميا Nim ba اليبريا مع سيراليون . كما يوجد إحتياطي كبير أيضا في جبال (نميا Buchanan) ويجرى الآن استغلاله بمساعدة خط سكة حديدية آلية بشكل كامل ، تؤدى إلى مرفأ (بوشانان Buchanan) .

ومن بين المعادل الأخرى التي تنتجها البلاد نجد الماس والذهب، وقد ازداد صادر ليبريا من الماس بصورة مضطردة في السنوات القليلة الماضية. ويأتي صادر المطاط بالدرجة الثانية من الأهمية بعد خام الحديد، ويجرى إنتاج المطاط في مزرعتين من المزارع الواسعة ( Plantations ) تقع الكبرى منها قرب مونروفيا والأصغر بالقرب من الحدود الجنوبية الشرقية (انظر شكل ٧٧).

وليس ثمة من شك في أن كلا من غينيا وليبريا تمتلكان موارد عظيمة ، يمكن لها أن تحقق لها الرفاهية في الو جرى تطويرها بشكل معقول .

وكلمة أخيرة عن غينيا (بيساو).

وهى دويلة صغيرة عاصمتها (بيساو). وأهم منتجاتها الرز فى المناطق الساحلية والفول السوداني فى الداخل كذلك تنتج المنطقة الساحلية زيت النخيل ونوى زيت النخيل .

## الفصل لثانى عشر **إقسا**يم جنوبي أفريقي

فى هذا الفصل سنعالج بتفصيل الجزء الجنوبي من القارة الأفريقية ، الذى يمتد تقريبا بين درجتي عرض (١٧) و (٣٥) جنوب خط الاستواء . ومعظم هدا الجزء يقع فى المنطقة تحت المدارية (١) أكثر من وقوعه فى المنطقة المدارية .

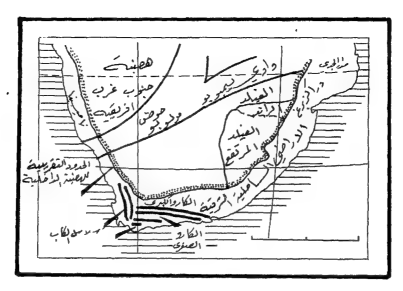
ومن الناحية السياسية - تحتل جمهورية جنوب أفريقية معظم هذا الإقليم الذي يضم المقاطعات التالية: مقاطعة الكاب (الرأس) - ولاية الأورانج الحرة - الرئسفال - والناتال . كما أن الجمهورية مسؤولة عن إدارة جنوب غرب أفريقية (ناميبيا) وهي مستعمرة ألمانية سابقة في الحرب العالمية الأولى وكانت تعرف باسم جنوب غرب أفريقية الألمانية وبعد انتهاء الحرب العالمية الثانية وقرار الأمم المتحدة بمنح الاستقلال لجميع المستعمرات السابقة رفضت جمهورية جنوب أفريقية منح (ناميبيا) استقلالها ، فوضعت تحت إدارة الأمم المتحدة نظريا . ولكن فعليا لاتزال قوات الجنوب تحتلها عسكريا وتمارس فيها كل أنواع التمييز العنصري وقتل الثوار والقضاء على روح المطالبة بالاستقلال ومن المحتمل إدا لم تستجب جنوب أفريقية لطلب الأمم المتحدة إجراء انتخابات حرة فيها أن تعمد الأمم المتحدة إلى تطبيق العقوبات التي في مقدرتها على جمهورية جنوب أفريقية .

أما المنطقة الداخلية الواسعة المعروفة اليوم باسم (بتسوانالاند) (Botswagaland ) فهى دولة مستقلة ، وكذلك الحال مع الدولتين الصغيرتين سوازى لاند ( swaziland ) وليزوثو (Lesotho) . إن نظرة سريعة إلى المنطقة

<sup>(</sup>۱) المنطقة تحت المدارية استخدمت كترجمة لكلمة Subtropical وعلى هذا يميذ بين المناخ عت المدارى الجاف Arid وتحت المدارى الرطب Humid).

تظهر بأن معظم هذا الإفليم الشاسع يتألف من هضاب متفاوتة الارتفاع – وأعلى الأقسام هي تلك التي تقع في الشرق والجنوب لشرقى . حيث ترتفع المدرجات لعظيمة المعروفة باسم (دراكنز برع Drakensberg) مباشرة فوق الشريط الساحلي الضيق والمنطقة التالية للناتال (Natal) . وان فسها من قمة ( rest) هذا المدرج يزيد ارتفاعها على (٣١٠٠) فوق سطح البحر والمنظر الجداري لهذ لمنحدر الشديد يشكل واحداً من أروع المناظر الطبيعية في أفريقية .

وتشكل مرتفعات (باسوتو Basato) أعلى أقسامها ، ثم يقل رتفاعها وتصبح أقل نشوزاً باتجاه الشهال و لجنوب بينا يغطس سطح الأرض بلطف مبتعدا نحو الغرب على شكل منحدر عميق وفوف حد القمة المرتفعة مباشرة يقع (الفيلد المرتفع High veldt) الدى يتجزأ على شكل صابع اليد والذى يضم الحافة التى تقوم عليها مدينة (جوهانزبرع Johansberg) . وتعرف هذه لحافة باسم الراند (Rand) (انظر شكل ۷۱) . ومن (مرتفع الفيلد) تنحدر لأرض بصورة تدريجية نحو حوض عريض قليل المياه يمتد من مروحة



الشكارم (٧١) منوبافريقية \_ الطواه الطبيعية

ماكاريكارى Makarikari الملحية فى الشمال، إلى وادى نهر الأورانج الأدنى فى الجنوب الغربي.

ويحتل نهر مولوبو (Molopo) المتقطع الجريان Intermittently وكذلك الوادى الأدنى لنهر الأورانج (Orange) أقساما من هذا الحوض ، دى الاتجاه الشهالى الشرق – الجنوبى الغربى بصورة عامة . (انظر شكل ١٧ أيضا) . ويمتد فرع من هذا الحوض باتجاه الشهال الشرقى ليضم أقساما من وادى ، (ليمبوبو) ، بينا يستمر الحوض الرئيسي شهالا مخترقا (بتسوانا) إلى مروحة مكاريكارى الملحية ومستنقعات (اوكوفانغو Okovango) ، وهي عبارة عن دلتا داخلية شاسعة يصب فيها نهر (أوكوفانغو) الآتى من انغولا (انظر شكل ٥٣ أيضا) .

وتعود الأرض للارتفاع مجددا في جنوبي غرب أفريقية في هضبة (ويندهوك - wind hoek ) التي يزيد ارتفاع أقسامها الوسطى على ( ٣٠٠٠ م) فوق سطح البحر. ويتناقص ارتفاع هذه الهضبة كلما اتجهنا شهالا حتى نصل إلى مروحة (ايتوشا) (انظر شكل ٥٣ أيضا) ونحو الغرب حيث تنحدر باتجاه نمهل الأطلسي الساحلي الضيق.

وثمة مظهر آخر يستحق أن ننبه إليه في هذه الدراسة الأولية ، وهو وجود مجموعة صغيرة نسبيا من الجبال في الجنوب الغربي تدعى بجبال الكاب (الرأسي). التي تبرز إلى الشهال الشرقي من مدينة (كيب تاون). ويكون بعضها ذا اتجاه شهالي – جنوبي ، وبعضها الآخر شرقي غربي ، وهي عبارة عن بقايا جبال التواثية قديمة ، نجم عنها نماذج متنوعة من المناظر التي قلما نلقي لها مثيلاً في أفريقية . ومن الشكل (٧١) يتبين لنا كيف أن سلاسل الكاب تكتنف من الغرب منطقتان تعرفان باسم (الكارو محموعتين من سلاسل الكاب ، بينا تقع الكارو الصغرى بين سلاسل الكاب ، بينا تقع الكارو الكبرى بين سلاسل الكاب وحافة الهضبة الرئيسية . وتمثل (الكارو) هذه درجات ضخمة ترتفع إلى أعلى

من الساحل باتجاه هضبة أفريقية الجنوبية بينما تدعى المنطقة الواقعة إلى الشمال من حافة الهضبة غالبا باسم ( الكارو العُليا Upper karroo ) .

وفى إقليم جنوبى أفريقية عدة أنهار ذات أهمية كبيرة . فنى الشهال الشرق ، ينبع ( الليمبوبو ) من منحدرات الرائد الشهالية ويتدفق مبتعدا عنها مشكلا قوسا عريضا ليصب فى المحيط الهندى عند موزامبيق ( راجع بحث الأنهار فى إقليم أفريقية الشرقية ) .

ويبدو نهر الأورانج الذي يبلغ طوله (١٩٠٠ كم) مع رافده الرئيسي (الفال Vaal ) ، نهرا ضخاعلى خريطة المنطقة ، ولكن مجراه الأدنى يكون غالبا عديم المياه معظم أيام السنة حتى أنه يمكن عبوره على الأقدام في الشتاء قرب مصبه على الاطلسي .

وقبل التقائه بنهر ( مولوبو Molopo ) يقفز النهر من فوق شلالات ( أوغرابيز Aughrabies ) الرائعة .

وتسيل عدة أنهار صغيرة - من مثل (سانديز Sundays ) وكاى (Kci) و الحيط (تيغولا Tegula ) فوق سطح المنحدر الكبير في الشرق متجهة نحو المحيط الهندى ، ولهذه الأنهار غالبا قيمة كبرى لكونها تؤمن مياه الرى اللازمة لتلك المناطق ، ولكنها جميعا لا تصلح للملاحة لمسافة طويلة .

## المناخ :

يمر مدار الجدى تقريبا فى منتصف جنوب أفريقية ، عبر بتسوانا ، والقسم الشهالى من الترانسفال ، ولهذا نتوقع أن تكون مناخات هذه البلاد ، من النوع المدارى أو المعتدل الحرارة (تحت المدارى) . وقبل أن نتابع تفحص هذا الأمر علينا أولا أن نتبين أهم العوامل التى تؤثر على مناخات هذا الإقليم .

## ١ - الشكل والتضاريس:

لقد سبق لنا منذ قليل ملاحظة كثرة الهضاب المرتفعة في داخل الإقليم مما

ينجم عنه بالطبع تبدل في درجات الحرارة والأمطار. فهضاب كالهضاب الشرقية ، التي ترتفع إلى ١٨٠٠ متر ويزيد فوق مستوى سطح البحر ، لابد وأن تقل حرارتها حوالي (١١) مئوية عن درجة حرارة البقاع الواقعة على مستوى سطح البحر . وكنتيجة عامة لهذا الأمر ، تكون فصول الصيف في الداخل أبرد قليلا ، من تلك التي بقرب الساحل ، حيث تتعدل الحرارة عن طريق نسيم البحر ( Seabreeze ) . لذلك يبلغ معدل أكثر شهور السنة حرارة في كيمبرلي Kimberly في لداخل ، (٢٤) مئوية ، وفي دوربان على الساحل (٢٤) مئوية ، وفي دوربان على الساحل (٢٤)

ولكن فصول الشتاء تكون فى الداخل دون ريب كثر برودة منها على الساحل ، فمعدل أبرد شهر فى كيمبرلى هو « ١٨ » مثوية وفى دوربان «٢٥» مثوية وينتشر الصقيع انتشارا واسعا على الهضاب الداخلية من نيسان حتى تشربن الأول (شتاء نصف الكرة الجنوبي) حنى أن الثلج ليسقط فوق مرتفعات الفيلد ، فى حين ينعدم الصقيع والثلج على الأرض الساحلية .

كذلك تؤثر تضاريس الإقليم على توزع الأمطار، وسنبحث هذه النقطة بعناية أكبر في الفقرة الثالثة التالية .'

## ٢ -- التيارات المحيطية :

يتأثر الشاطىء الشرقى للقارة بتيار موزامبيق الحار، بينا يتأثر الشاطئ الغربى بتيار بنغويلا البارد. ولذلك كانت درجات الحرارة فى الغرب أكثر انخفاضا مها فى الشرق، فأقصى درجات الحرارة ارتفاعا فى « والفيزيى » (Walvis Bay) و خليج والفيز، على سبيل المثال تبلغ (١٨) مئوية (قارن الرفم بما سبق و دكرنا عن دكرنا عن دروربان، مع تذكر أن دوربان تقع أبعد إلى الجنوب). ولتيار بنغويلا إضافة إلى ما تقدم تأثير آخر، إد مع الخفاض الحرارة الذي يحدثه يؤدى إلى تناقص الأمطار، وليس ثمة من شك فى أن جفاف صحراء ناميبيا الساحلية يعود فى جزء منه لهذا التبريد، بينا ارتفاع حرارة الصيف ورطوبته فى الشرق تعود بالدرجة الأولى إلى تيار موزامبيتي الحار المجاور للشاطئ.

#### ٣ -- الرياح التجارية:

يقع معظم إقليم جنوبي أفريقية ضمن نطاق الرياح التجارية . ولكن تأثير هذه الرياح يتفاوت تفاوتا ملحوظا حسب الفصول . ففي خلال الشتاء على سبيل المثال. يكون تأثيرها أضعف ما يكون بسبب ظهور نطاق من الضغط المرتفع على الداخل ناجم عن شروط تبّرد البر بالنسبة للبحر. وهذا يعني وجود عائق لحركة الرياح التجارية فوف القارة . أما في الصيف فيحل الضغط المنخفض مكان الضغط المرتفع على البر ، ولذلك تجذب الرياح التجارية بقوة نحو الداخل من المحيط الهندي ، مارة فوق تيار موزامبيق الحار ، وينجم عن ذلك أن يتلقى شرق هذا الإقليم أمطارا صيفية ، في حين تكون فصول الشتاء شديدة الجفاف . ويؤدى ارتفاع الرياح التجارية الرطبة فوق حافة دراكنزبرع المواجهة لهبوب الرياح إلى هطول كميات وفيرة من الأمطار عليها ، وكذلك تتلق منطقة (الفيلد) العالية كميات لا بأس بها من المطر، ولكن المنحدر المعاكس لاتجاه الرياح يعاني نقصا ملحوظا في الأمطار بسبب وقوعه في منطقة « ظل المطر » . ويظهر هذا بوضوح على طول المنحدر المشرف من الشرق على حوض نهر (مولوبو) - وعندما تعاود الرياح صعودها غرباً باتجاه هضبة (ويندهوك) . تتلقى هذه الهضبة أمطاراً أكثر ، ولكن الشاطئ الغربي للقارة يبقى صحراء حقيقية (صحراء ناميبيا). ابحث عن الأمكنة التالية في الأطلس ولاحظ كيف أن مجموع التهطال في كل منها يتوافق مع هذه الظاهرة ، التي سبق أن شرحناها .

دوربان ۱۰۰۰ مم فی العام – بلوم فونتین ( Bloem fontain ) ۵۰۰ مم کی مربل کیمبرلی ۲۷۰ مم فی العام – أوبنغتون ( Upington ) ۲۷۰ مم خلیج لودیرتز ( Luderitz ) أقل من ۲۵ مم فی العام .

## ٤ -- الرياح الغربية :

تتأثر منطقة جنوب غرب أفريقيا – خاصة منطقة الكاب وحدها – بالرياح الغربية التي تهب باتجاه شرقى حاملة معها منخفضات جوية (أعاصير) تتشكل

ضمن نطاق الرياح الغربية . ويظهر أثر هذه المنخفضات في الشتاء ، لذلك تتلقى منطقة الكاب أمطاراً شتوية ، بيها يكون الصيف جافا . وبكلمات أخرى ، يكون نموذج المناخ فيها متوسطا .

هذا وإن الشكل (٧٢) المرفق يوضح أنواع المناخات الرئيسية في جنوب أفريقيا .

وسنحاول فيما يلى شرح كل نموذج منها ، وعليكم أن تربطوا بين ما سنقول . وما سبق أن ذكرنا قبل قليل عن العوامل المؤثرة على المناخ :

## ١ - المناخ تحت المدارى الوطب على الساحل الشرقى:

يتميز بصيف حار رطب مرهق للبيض ، وشتاء معتدل جاف تقريبا . وهو يتدرج نحو الشهال ليصبح مناخا مداريا حقيقيا . واختلاف الحرارة يكون قليلا بالمقارنة مع درجات الحرارة فوق الهضبة ، فمعدل الحرارة السنوى لا يتجاوز (٢١) مئوية ، والصقيع غير معروف . أما النباتات الطبيعية فهى الغابة ، حتى أن شريط (الناتال) الساحلي يدعى أحيانا باسم « نطاق النخيل » ، بسبب وجود هذه الشجرة بأعداد لا بأس بها ، ولكنها تعدُّ كثيرة في بقعة بعيدة مثل هذا البعد عن خط الاستواء .

## ٢ - منطقة الكاب: أو (الرأس)

تتميز المنطقة بمناخ شتوى معتدل ورطب ، وبصيف حار تسقط فيه بعض الأمطار ، وبكلمة أخرى أن مناخ المنطقة من النموذج المتوسطى – ويعدُّ هذا المناخ أفضل من نواح عدة من المناخات المدارية ، بسبب دفئه وشمسه ، دون أن يصل حد الحرارة والرطوبة فيه إلى المستوى الذى نجده في المناخات المدارية ، لذلك كان أحسن مناخات أفريقية الجنوبية .

وإلى الشرق والشمال الشرق من هذه المنطقة المتوسطية ، ترتفع جبال الكارو الكبرى والصغرى ، التى يحجزها عن الرياح المحملة بالأمطار والتى تهب من الغرب ، سلسلة جبال الكاب ، التى تمتد باتجاه شمالى – جنوبى . ولهذا تكون

منطقة الكارو منطقة شبه جافة تتلتى جوالى (٤٠٠م) ، أو أقل من الأمطار سنويا . فمدينة (بوفورت ويست Beaufortwest ) تتلتى حوالى (٢٢٠مم) من المطر ، بيها تتلتى مدينة الكاب (٢٣٠مم) وسطيا . ومعظم منطقة الكارو القليلة الأمطار تتلتى مطرها شتاء ، ولذلك يمكننا اعتبارها ذات مناخ متوسطى جاف (قارن بين هذه المنطقة وهضبة الشطوط فى إقليم المغرب الكبير .



الشكل رَم ( ٧٢) المناطوالنامنية لريبيه - حنودا فريقية

#### → Knysna ) : منطقة كنيسنا : (Knysna ) - ۲

وتمتد على الساحل بين المنطقتين الأولى والثانية وهذا الوضع يفيدها ، إذ تتلقى أمطارا صيفية مثل المنطقة الأولى عن ظريق الرياح التجارية ، وأمطاراً شتوية من المنخفضات المرافقة للرياح الغربية التي تهب على الكاب . ولذلك فلا يوجد فيها فصل جاف ، وهذا أمر نادر الوجود في جنوب أفريقية . والمنطقة تملؤها الغابة الطبيعية .

## 2 - منطقة ناميبيا: ( Namib )

قليلة الأمطار في جميع الأوقات ، ولو أن الضباب يتكرر حدوثه . ودرجات الحرارة منخفضة إلى حد ما على الساحل ، ولكنها سرعان ما ترتفع بسرعة في الداخل .

وجميع هذه النماذج المناخية تقع بين الهضبة الرئيسية والساحل ، أما النماذج التالية فتوجد فوق الهضبة الرئيسية .

#### ه - منطقة شال الترانسفال : ( Transvaal )

تتمتع منطقة شهال الترانسفال بمناخ مدارى حقيقى (حيث يمر منها مدار الجدى) ولذلك تكون درجات الحرارة بصورة عامة مرتفعة ، وتسقط الأمطار عليها بصورة خاصة في الصيف . والنبات الطبيعي أكثر شبها بنبات السفانا هنا منه في بقية أنحاء جنوب أفريقية .

#### - مرتفعات الفيلد: ' ( Veldt )

تتميز بصيف حار وشتاء بارد ، ويحدث الصقيع غالبا خلال ليالى الشتاء الباردة ، حتى أنه ليشمل حوالى ثلث أيام السنة . أما الصيف فمطر ، ولو أن بعض فصول الصيف ، قد يقل فيها البهطال ، لدرجة تسبب أزمات حقيقية للمزارعين ، ومعظم المطر يهطل على شكل عواصف رعدية شديدة ، وتقل كمية الأمطار كلها اتجهنا غربا ، وهذه بلاد الأشجار القليلة ، ذات الأعشاب ، من النموذج القارى المعتدل .

#### ✓ - منطقة كالأهارى: ( Kalahan )

هى منطقة شبه صحراوية ، ذات أمطار صيفية ضئيلة جدا وغير مؤكدة ، إذ تقل عموما عن (٤٠٠م) فى العام وتنتهى كلاهارى فى الجنوب إلى جبال الكارو حيث يكون مناخها هى أيضا شبه صحراوى . semidesert

## ٨ - شهال جنوبي غرب أفريقية :

تكون دات أمطار أكثر من الكلاهارى . وكما هو الحال فى معظم المناطق المدارية ، يسقط المطر عليها صيفا ، وكميته تكاد تكفى لزراعة بعض المزروعات – فقد يهطل ما يعادل (٥٠٠هم) على طول الحدود مع أنغولا .

وبعد أن أنهينا هذه المقدمة العامة عن إقليم جنوب أفريقية سنقوم بدراسة أعمق لمختلف المناطق التي يتألف منها هذا الإقليم . وبالطبع سنبدأ بجمهورية جنوب أفريقية ، لكونها الأكثر مساحة وقوة بين هذه البلاد .

## دول جنوبی افریقیت جمهوریته جنو*ب افریقی*

### الموقع الطبيعي :

تتألف جمهورية جنوب أفريقية من أربع مقاطعات هي : مقاطعة الكاب ، الناتال ، ولاية الأورانج الحرة والترانسفال .

ومن وجهة النظر الطبيعية ليس هناك الكثير ليضاف إلى ماسبق أن ذكرنا من قبل. والمظاهر الأساسية من الشرق إلى الغرب هي التالية :

## ١ - الأرض الممتدة بين المدرج الكبير والمحيط الهندى:

يكون السهل الساحلي في هذه المنطقة ضيقا ، ومعظم المساحة تتألف من حزام من الأرض التلّية التي تقطعها أنهار سريعة الجريان من مثل نهركي (Kei) واومغيني ( Umgeni ) وروافدها .

## ٢ – المدرج الكبير ومرتفع الفيلد:

وتبرز هنا بصورة خاصة حافة الهضبة العالية ، التي سبق أن لاحظناها في مختلف أنحاء أفريقية ، حيث تكون بالغة التطور في الدار كنزبرغ . وتقع أعلى نقاطها على امتداد الحدود بين الناتال وليزوفو – حيث ترتفع قمة كاثكين نقاطها على امتداد الحدود بين الناتال وليزوفو – حيث ترتفع قمة كاثكين ( Cathkins ) وجيانت كاسل ( Giants Castle ) ومونت أوسورس ( Mont aux sources ) إلى مايزيد على ( ٣٠٠٠ م) ، وحيث تبلغ أقصى ارتفاعها ارتفاعها في قمم ثابانا نتلينيا ( Thabana - Nilenya ) التي يصل ارتفاعها ( إلى ٣٨٠٠ م) فوق سطح البحر ، ويستمر المدرج باتجاه الشمال ولكن بشكل أقل حدة عبر شرقى الترنسفال ، بينا ينحرف مستديرا في الجنوب ليشكل جبال ( Nieuw - veldt ) ونيوفيلد ( Nieuw - veldt )

#### Bush Veldt : البوش فيلد - ٣

وتترك الفيلد المرتفعة مكانها في الشهال للبوش فيلد في شهال الترانسفال ، ولبوش فيلد كالاهارى في الغرب . ويدعى الجزء الجنوبي من الهضبة ، والواقع بين بوش فيلد كلاهارى وأقصى نقطة من السلاسل الساحلية باسم الكارو ، وهذه المنطقة الجافة تقريبا تأخذ شكل ثلاث درجات عظيمة ، أخفضها يسمى بالكارو الصغرى ، وأوسطها الواقع على سفوح جبال (نيوفيلد) هى الكارو الكبرى ، أما الكارو العليا فتقع فوق الهضبة نفسها .

#### ٤ - هضبة ويندهوك:

أما فى جنوب غرب أفريقية فترتفع الأرض مرة أخرى قبل أن تسقط بحدة إلى السهل الساحلى الضيق والصحراوى . وتكبون الهضبة أكثر ما تكون اتساعا فى منطقة (ويندهوك).

## ۵ - سلاسل الرأس :

وتنتظم فى الجنوب الغربى ، على شكل مجموعتين من السلاسل الجبلية تلتقيان على شكل زاوية قائمة إلى الشرق من مدينة الكاب . وبين السلاسل تمتد أودية الأنهار والأراضى المنخفضة ، مثل تلك التى يجرى فيها نهر هيكس ( Hex ) .

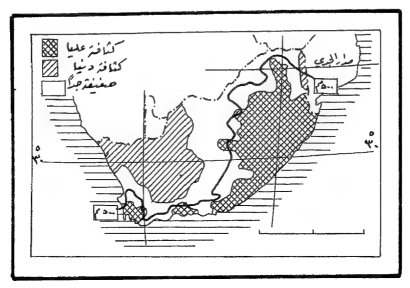
وقبل أن نمضى لمعالجة التطور الاقتصادى والبشرى فى هذه الجمهورية علينا أن نتذكر أهمية توزع الأمطار لأن هذا التوزع يعتبر أكثر الملامح أهمية فى التطور البشرى والاقتصادى فى جمهورية جنوب أفريقية.

وستلقى هذه النقطة منا اهتماما أكبر فيما بعد ، ولتسهيل البحث نجدول النقاط الرئيسية (انظر شكل ٧٣) فيما يلي :

۱ - يتلقى النصف الغربي من البلاد ، (عدا منطقة الكاب) كمية من الأمطار تقلّ عن (۲۵۰ مم) في العام بصورة وسطية ، ومن هذا يتضح استحالة قيام زراعة محاصيل في ظل هذه الشروط إلا إذا استخدم الرى .

٢ - أما النطاق الأوسط ، فيتلقى بين ( ٢٥٠ - ٥٠٠ مم) فى العام ، ولهذا
 تكون الزراعة مخاطرة دون الرى . ولكن تربية الماشية تكون ممكنة .

٣ - أما مرتفع الفيلد فيتلقى ( ٥٠٠ مم ) أو أكثر فى العام ، ولذلك تكون زراعة المحاصيل ممكنة غالبا ومع ذلك فلابد من الرى أحيانا ، لأن معظم الأمطار تتساقط بشدة وعلى شكل عاصنى لذلك فإن أكثر المياه تجرى بعيدا عن



ہشکارئم (۷۳) السکان اِنتراطال ۔ حبذب افریقیٹ

مكان هطولها على شكل سيل ، وبذلك تضيع فلا تستفيد منها الأرض التى هطلت عليها ، حتى أنه خلال فترتين من الأمطار العاصفية تتشقق الأرض بسبب جفافها . كذلك فإن كميات المطر الهاطل تتفاوت تفاوتا كبيرا من سنة لأخرى ، حتى أنّه قد يحدث مَحْلُ (١) مطلق في بعض الأعوام .

٤ – وتُمْطُرُ الأقسام الشرقية من الفيلد المرتفع كما تمطر أرض الساحل الشرقي

<sup>(</sup>١) المَحْلُ : تحول الأرض الزراعية الى أرض قاحلة لانبت فيها وترجمتها : لكلمة drought

بشكل مناسب ، إذ تتلقى هذه الأقسام ( ٧٥٠ مم ) أو يزيد من المطر سنويا ، حتى أن بعض البقاع تتلقى ما يزيد على ( ١٠٠٠ مم ) . ولا يشكل الجفاف هنا مشكلة كالتى يشكلها فى أنحاء أخرى من البلاد ، ولو أن بعض أجزاء هذه المنطقة تستفيد استفادة كبرى من الرى .

٥ – أما منطقة الكاب فتتلقى ( ٥٠٠ مم ) من المطر أو يزيد فى العام ، ولكن منحدرات سلاسل الكاب المواجهة للبحر قد تتلقى حوالى ( ١٥٠٠ مم ) ، وفى هذه المنطقة « المتوسطية » ، يسقط المطر شتاء عندما تكون درجات الحرارة فى أدنى معدل لها وحيث تقل كمية الماء المفقود بالتبخر نتيجة لذلك ، ولهذا فإن كمية المهطال تكون كافية لمهارسة النشاط الزراعى . ومما يفيد أيضا أن هطول المطر يكون على شكل بخات خفيفة تلائم الزراعة بدل أن يأتى على شكل رخات عنيفة ترافق العاصفة .

وإذا نظرنا إلى الشكل ( ٧٣ ) رأينا أن التوزع العام للسكان يرتبط ارتباطا وثيقا بالأمطار. فالشرق الأكثر رطوبة هو الأكثف بالسكان ، بينا يقل عددهم في الغرب الجاف. ومنطقة الكاب ، بمناخها المفضّل من قبل البشر هي من مناطق الكثافة السكانية العالية.

## السكان والأقوام:

لقد بلغ مجموع سكان جمهورية أفريقية الجنوبية عام (١٣٩٨هـ – ١٩٧٨م) حوالى (١٩٥٥٢) مليونا من الناس، ونسبة الأفريقيين منهم ٨٦٪، والبيض ٢٠٪ أما الباقى فـ ٩٪ منهم «ملونين»، وأكثر من ٣٪ من أصل آسيوى.

هذا وأن توزع هذه المجموعات المختلفة من البشر ليس توزعا سويا ، مما يقود في كثير من الأحيان إلى نشوء صعوبات لم تكن لتحصل لوكان التوزع سويا . وعلى سبيل المثال ، نرى أن الآسيويين الذين لا تتجاوز نسبتهم ٣٪ من مجموع السكان ، يتركز حوالى أكثر من ٥٠٪ منهم في منطقة الناتال وحدها . والكثير

منهم فى دوربان وحولها ، وبهذا يفوق عددهم عدد البيض فى هذه المقاطعة . ويتألف معظم هؤلاء الآسيويين من الهنود والماليزيين ، الذين كان آباؤهم قد جلبوا إلى هذه المنطقة بالدرجة الأولى للعمل فى مزارع الشاى وقصب السكر الكبرى الخاصة بالأوربيين ، إضافة إلى العمل فى إنشاء سكك الحديد . ولكن معظمهم اختار – بعد انتهاء أعالهم التى جاءوا من أجلها – البقاء فى البلاد ، والعمل فى حقل التجارة التى يسيطرون على معظمها ، كما أن الكثير منهم قد استطاع أن يحتل مكانة مرموقة فى عدد من المهن الأخرى .

أما السكان البيض فهم أحفاد الهولنديين والإنكليز الذين وفدوا إلى هذه البلاد ، كما أن بعضهم يمت إلى الدم الفرنسي وحتى البرتغالي . وكلنا يعرف أن مكتشف رأس الرجاء الصالح عام ( ١٩٨١ هـ – ١٤٨٦ م ) كان البحار البرتغالي بارثيلوميو دياز ( Diay ) ، وإن فاسكو دى غاما ( Dagama ) اكتشف عام ( ١٩٩٨ هـ – ١٤٩٧ م ) الناتال والطريق البحرى إلى الهند .

وكان أول من وصل المنطقة الهولنديون عام ( ١٠٣٥ هـ – ١٦٢٥ م ) عندما جاء ريبيك ( Van Riebeech ) مبعوثا من شركة الهند الشرقية لاقامة مستعمرة لهم على شاطىء ( تبيل بى ) – خليج تيبل – تقوم بمهمة محطة لتزويد سفهم المتجهة إلى الشرق بالماء والغذاء . وبين عامى ( ١١٠٠ هـ – ١١٠١ هـ – ١٦٨٨ و ١٩٨٩ م ) جاء بعض البروتستانت الفرنسيون ( الهوجينوت الموسلول الذى كان عددهم بين ( ١٥٠ – ٢٠٠ نسمة ) هاربين من الاضطهاد في بلادهم الأصلية .

وخلال الحروب النابوليونية جرى تبادل الكيب بين الأَيدى مرة أو مرتين . ولكنها أخيرا آلت ليد بريطانيا عام ( ١٢٣٠ هـ - ١٨١٤ م ) . واللغة الانكليزية ولكنها أخيرا آلت ليد بريطانيا عام ( ١٢٣٠ هـ - ١٨١٤ م ) . واللغة الانكليزية ولغة البوير ( أحفاد الهولنديين ) لغتان رسميتان معترف بهما بالتساوى في البلاد . وتدعى لغة البوير باسم الافرقانية من ٨٢٢١١١١٨ . ويفوق عدد « البوير » وتدعى لغة البوير باسم الانكليز اليوم ، حيث نجد أن أكثر من ٦٠ ٪ من السكان ( الافريقان ) عدد الانكليز اليوم ، حيث نجد أن أكثر من ٦٠ ٪ من السكان . البيض يستعملون « الافريقانية » كلغة وطنية ، في حين لا يتجاوز الذين يتكلمون .

الإنكليزية ٣٦ ٪ من جملة السكان ، مع أن ٧٠ ٪ من السكان البيض هم أساسا من أصل إنكليزى . أما ال ٤ ٪ الباقين من البيض ، فيتألفون من سكان يتكلمون الألمانية والهولندية واليديش (اليهودية) واليونانية .

ويعيش الأفريقيون - السكان الأصليون - بالدرجة الأولى فى البقاع الشرقية والشهالية الشرقية الرطبة . (انظر شكل ٧٣) ومعظمهم من زنوج (البانتو) ومنهم قبائل مشهورة جدا ، مثل الماتابيلي ( Matabele ) والزولو ( Zulu ) والبازوتو ( Basuto ) والبشوانا ( Bechuana ) : وبعضا منهم . وبخاصة (الزولو) عبارة عن رعاة بينها الآخرون ، مثل (البازوتو) مزارعون .

ومن الشعوب الأخرى غير البانتو ، نجد البوشمان والهوتنتوت . والبوشمان قصار (قميؤو) القامة ذوو بشرة مائلة للاصفرار وشعر شديد التجعد ، وهم صيادون ، ويبدو أنهم غير قادرين على استيعاب مهارات الحضارة الحديثة ، وقد أخذت أعدادهم بالتناقص التدريجي .

أما الهوتنتوت ، فيبدو بأنهم نتاج امتزاج تم بين البوشهان والمجموعات الزنجية الأخرى . وهم رعاة أيضا ، ولو أن بعضهم قد تعود على الزراعة ، على عكس البوشهان .

أما « الملونون » فقد وجدوا نتيجة للتزاوج المتبادل بين المعمرين البيض ومختلف العناصر الافريقية . وهم كثيرو العدد في مقاطعة الكبا ، وبخاصة في جنوبها الغربي حول مدينة الكاب نفسها .

ويمر الأفريقيون اليوم بفترة تغيير بالغة الصعوبة . فجنوب أفريقية هي أكثر الأقسام تطورا في القارة الافريقية ولكن هذا التطور لم يتحقق دون ضغط ملموس . فالأفريقي « القبلي » الذي لازال يعيش ضمن جماعة القبيلة هو أقل الناس إحساسا بالتغيير ، ولكن عدد هؤلاء آخذ بالتناقص سنة بعد أخرى ويصم البيض الكثير من الأفريقيين بأنهم صعاليك مغتصبون ( squatters ) ، يحتلون أرضا عامة ، ليس لها مالك بغير حق شرعى ، وقد يعملون في المزارع نظير أجر .

وتعيش في البلدان والمدن الكبرى بالطبع أعداد متزايدة من السود الذي يمكن وصفهم بأنهم لامفتبين de-tribalized ، فقد هجروا قبائلهم (أوقد يكونوا ولدوا خارج القبيلة) لذلك يصعب عليهم كثيرا الشعور بالانتماء إلى أى مجتمع كان . ويعمل الكثير منهم في مناجم (الراند) . وانعدام الانتماء هذا ، ليس ضارا بجد ذاته ، فقد حدث في أوربا منذ قرون مضت ، وقد مكن من تطوير البلاد والوصول إلى الحضارة التي تعرفها اليوم – ومع هذا ، فهو يسبب آلاما مبرحة للفرد ، كما تفعل فترات التغيير دائما ، حتى انها قد تقود إلى الوحدة مبرحة للفرد ، كما تفعل فترات التغيير دائما ، حتى انها قد تقود إلى الوحدة (الانعزال) واليأس . والحقيقة المرة أن كل هذا سببه الاضطهاد والتمييز العنصرى (۱) .

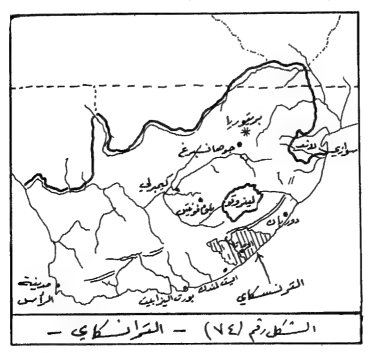
ولعل أعظم مشكلة تواجه جنوب أفريقية اليوم ، هي إقامة مجتمع يشعركافة الأطراف فيه بحقوق متساوية ، وهذه المهمة الصعبة أمر يجب تحقيقه بنجاح ، فيما إذا أريد تفادى الكارثة .

وتحقق الأقلية البيضاء ، سيادتها اليوم عن طريق فرض قوانين ضاغطة على السود في جنوب أفريقية رغم كل ما يقال عن سياسة البيض فيها ، يتمتعون بمستوى عيش أكثر ارتفاعا بكثير من معظنم سكان أفريقية جمعاء وأن الكثير من

<sup>(</sup>١) ليس السود وحدهم الذين يعانون هذا العييز ، بل يعانى منه حتى الملونين (أبناء الأباء البيض من أمهات غير بيض) وكذلك الآسيويون. الخ.

المال ينفق على مشاريع لمنفعة السود ، لتوفير بيوت أفضل لهم وإعانة الفلاحين منهم على تعلم الطرق الزراعية الأفضل .

ولكن هناك الكثير من الناس يعتقدون بأن مثل هذه السياسة لا يمكن لها أن تنجح وذلك لأن البيض غير قادرين وحدهم على استغلال هذا الجنوب ، سواء مناجمه أو مزارعه ، أو مصانعه أو بيوته ، دون معونة السود .



وإن الفصل بين مجموعات السكان أمر غير ممكن التحقيق وليس بهذه البساطة ، فالسود يتزايدون بسرعة أكبر من البيض ، مما يؤدى إلى ازدياد الحقد في جانب البيض . ومع هذا الواقع يزداد الضغط يوما بعد يوم ويزداد الشعور العرقى تعمقا ، ولهذا لا يمكن لنا القول بأن اتجاهات المستقبل في جنوب أفريقية ستكون مشرقة براقة .

والسود هم الأكثرية وسيظلون ، وهم أهل البلاد والسكان الأصليون ، والبيض هم المستعمرون والمغتصبون ، ولو أن آباءهم جاءوا هذا الإقليم منذ أربعة قرون . إن تحقيق المساواة ، وهذا أمر حققه الإسلام منذ أربعة عشر قرنا من الزمان ، لازال حلم يساور الكثيرين في أنحاء العالم غير المسلم ، ودعوة الإسلام ، دعوة المساواة والسلام ، قادرة فيما إذا وجهت توجيها علميا ، على اجتذاب هؤلاء المضطهدين ، لا في جنوب أفريقية فحسب ، وإنما في كل مكان فيه مضطهدون ، إلى صفوفها دون قسر أو ضغط . فالناس في الإسلام ودون استثناء للون أو لغة ، سواسية كأسنان المشط ، لا فرق بين عربي وأعجمي ولا بين أبيض وأسود .

### التطور العام:

كانت أرض جنوب أفريقية فى أيامها الأولى ، أرضا زراعية بشكل كامل ، يحترف الناس فيها زراعة المحاصيل وتربية الأغنام والأبقار . وعلى الرغم من تطور البلاد فلا زالت الزراعة هى الحرفة الرئيسية ، حيث تشكل زراعة الذرة الصفراء ، وقصب السكر والفواكه وخاصة الحمضيات المحاصيل الرئيسية ، فى البقاع ذات المطر الصيغى ، والقمح والفواكه وبخاصة العنب والحمضيات فى منطقة الرأس ذات المطر الشتوى .

بينا تقوم تربية أعداد كبيرة من الأبقار في شرق البلاد حيث تكثر الرطوبة ، في حين تزداد أهمية تربية الأغنام في المناطق الجافة في الوسط والغرب .

وإنه لما يثير الاستغراب حقا إصرار سكان جنوب أفريقية على الاستمرار والتركيز على الزراعة ، بسبب المحبطات العديدة التى تواجهها ، وبخاصة عدم إمكانية الاعتماد على هطول الأمطار في وقتها المناسب وكميتها المناسبة ، مما ينجم عنه معاناة الأرض من الجفاف المطلق في بعض السنين في حين تسبب الأمطار السيلية العنيفة في بعض السنين الأخرى ، تجريد الأرض من تربتها السطحية الثمينة نتيجة انجراف التربة إضافة إلى بلايا الحشرات ، وبخاصة الجراد ، الذي سبب كوارث حقيقية .

إضافة إلى ما تقدم ، علينا أن نتذكر ، حاجة الإنتاج الزراعي إلى نقل كبير

مكلف وطويل ، قبل أن تصل المحاصيل إلى مرافئ التصدير ، مما ينجم عنه زيادة كبرى فى أسعار مختلف المنتجات . ولهذا السبب بالذات انحط شأن إنتاج القمح ، بعد أن ثبت عدم جدوى منافسة كندا والأرجنتين فى هذا المجال .

وعلينا إذاً ألا نستغرب ، أن تحتل الصناعة الحفيفة اليوم ، المكان الأول في مجموع الدخل القومي في أفريقية الجنوبية ، (حوالي ٣٠٪ من مجموع هذا الدخل (١) في حين أن الزراعة أصبحت تمثل أقل من ٧٪ من المجموع ، ولو أنها لازالت حتى الآن تستخدم عالا أكثر من الصناعة وتسهم بنسبة أكبر في حجم الصادرات . وأهم الصناعات القائمة في البلاد هي صناعة الأغذية والمشروبات ، تليها في الأهمية صناعة النسيج والمواد الكياوية ومواد البناء . وقد جرى توسيع الصناعة الثقيلة كثيرا في الآونة الأخيرة أي صناعة الحديد والفولاذ ، ولكنها لم تصل بعد إلى مستوى الدول المتقدمة في هذا المجال .

وقد جاء وقت من الزمن ، كان التعدين أهم حرفة في البلاد ، وذلك بعد اكتشاف الذهب في منطقة (الراند) والماس في مناطق أخرى .

وتتألف الرائد من نوع قاس جدا من الصخور المعروفة باسم « بانكت » وفى هذه الصخور يوجد الذهب ، وأن تعدين وسحق هذا الصخر يتطلب نفقات باهظة فى حفر الأنفاق وإقامة الآلات والمعدات ، ولكن الذهب جاء بثروة كبرى للبلاد .

وأقدم الماس المعدّن كان من (كيمبرلى) ، وأَحْدُثُه جاء من بريتوريا ( Premier ) الشهير عددا هاما من الحجارة الثمينة ، ولكن اكتشاف الماس حديثا في اللحقيات المنتشرة على امتداد نهر الأورانج جعلها أكثر أهمية .

<sup>(</sup>۱) كانت تمثل عام ۱۹۶۹ (۲۱٪) من هذا الدخل ، وكانت الزراعة تمثل ۱۰٪ منه . آبراً

أما الذهب فهو أهم صادرات الجمهورية . ويمثل عادة أكثر من ٤٠٪ من قيمة الصادرات جميعا ، ولكن بعد ارتفاع أسعار الذهب أصبح يمثل أكثر من ٢٠٪ . ويليه الصوف في الأهمية ويمثل أكثر من ٢٠٪ ، والثالث هو (اليورانيوم) والرابع الفواكه (الحمضيات). كذلك تصدر البلاد بعض الصناعات المعدنية ، بما في ذلك الآلات ، والسيارات ، إضافة إلى الماس . (ومن أجل مزيد من التفاصيل راجع بحث التعدين والصناعة المقبل) .

ومن المعادن الهامة الأخرى التي يجرى إنتاجها اليوم ، الفحم الحجرى الذى يجرى استخراجه من (الناتال) والترانسفال ، وخام الحديد بالقرب من (بريتوريا) ، والنحاس من الترانسفال ومن الجنوب الغربي ، إضافة إلى الأسبستوس والرصاص ، ولقد أسهم وجود الفحم الحجرى بالقرب من الراند في سرعة تطوير هذه المنطقة ، إذ أمن لها الطاقة اللازمة التي لولاها لاستحال استغلال المناجم العميقة .

#### المدن الهامة:

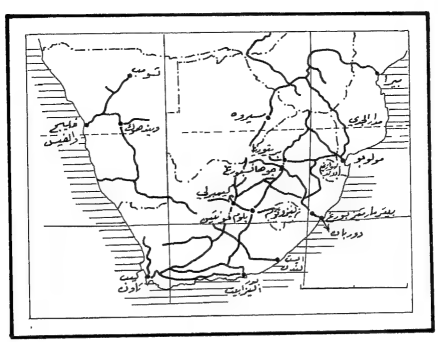
يعكس وجود المدن الكبرى فى جنوب أفريقية أهمية التجارة الخارجية والمعادن. وأكبر المدن إطلاقا هى (جوهانزبرغ) الذى يزيد عدد سكانها على (١٥٧) مليون نسمة ، تليها فى الترتيب مدينة الرأس وسكانها حوالى مليون نسمة ، ثم دوربان ، فبريتوريا ، وأخيرا (بورت اليزابيث) وسكانها حوالى (٣٠٠٠ ألف) .

ومن بين هذه المدن ، نجد أن جوها نزبرغ وبريتوريا كلتاهما ارتبط تطورها بتطور صناعة التعدين والتجارة في منطقة (الراند) . أما بقية المدن فليست إلا مرافئ . وقد تأسست جوهانزبرغ عام (١٣٠٤هـ) (١٨٨٦م) ، (أى منذ أقل من مائة عام) ، كمركز تجارى للراند ، وهي اليوم تعد من عقد المواصلات الهامة ، كما أنها من أكبر مدن الجمهورية وثاني أكبر مدينة في القارة كلها (الأولى القاهرة) .

أما مدينة الرأس فقد استفادت من موقع خليج تيبل ( Table ) الممتاز ، وهي مرفأ هام للركاب ولشحن البضائع . بينا تعد (دوربان) ثاني المدن بعد جوهانزبرغ في الصناعة الخفيفة وهي تصدر الفحم الحجرى ، وثاني مرفأ بعد مدينة الرأس فيا يتصل بقيمة الصادرات ، على الرغم من حجم مصدراتها الكبير . هذا وأن معظم تجارة جنوب أفريقية تمر عبر هذين المرفأين .

ومن بين المدن الأخرى الجديرة بالذكر (بترماريتزبورغ Pietermarit/burg ) عاصمة الناتال ، و(بلومفونتين) عاصمة ولاية الأورانج الحرة . وبورت اليزابيث وايست لندن ، وهما مرفآن آخران .

ويظهر الشكل (٧٥) مواقع هذه المدن بالنسبة لخطوط السكة الحديد.



الشكل رقم ( ٧٥ ) فطولم إسكاة الحديث - حنوب ا فريفية

لاحظ الخطين الرئيسين اللذين يخترقان الجمهورية ، وينطلقان من مدينة الرأس وبورت اليزابيث ليصلاحتى داخل زبمبابوى ، وكذلك الخطوط العريضة التى تتقاطع مع الخطين الرئيسيين على شكل زاوية قائمة تقريبا والتى تصل إلى إيست لندن ودوربان ومابوتو . ومن كثافة الخطوط الحديدية فى كل من جوهانزبرغ ومدينة الرأس يمكن أن ندرك أهمينها .

#### الزراعة:

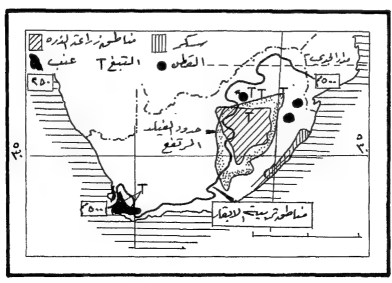
يمكن لنا بصورة عامة أن نتوقع قلة المحاصيل التي يمكن زراعتها في ثلثي الجمهورية الغربي ، وإمكانية زراعة محاصيل المنطقة المعتدلة الدافئة وحتى المحاصيل المدارية في الشرق والمحاصيل المتوسطية في جنوبي غرب البلاد.

ويلخص الشكل (٧٦) المرفق الوضع الزراعي ، حيث نرى مناطق إنتاج المحاصيل الرئيسية وهي : الذرة الصفراء ، والتبغ ، والقمح ، والقطن ، والسكر والفاكهة - قارن بين الشكلين : ٧٣ ، ٧٦ لترى العلاقة الوثيقة بين الأمطار وأنواع المحاصيل .

وأهم محاصيل الحبوب التي تزرع في الجمهورية هي: الذرة الصفراء والقمح، في حين أن (ذرة الكفير Kaffir corn) والشوفان (Oats) ذات أهمية أيضا. فالذرة الصفراء هي أهم محاصيل الحبوب وهي أحد أهم الصادرات ، كما أنها الغذاء الرئيسي لمعظم السكان ، وتستعمل على نطاق واسع كعلف للماشية . وأهم مناطق إنتاجها هي المنطقة المسهاة « بمثلث الذرة » أو الفيلد المرتفع ، بين بلدة (مافيكنغ Mafeking ) بالقرب من الزاوية الشهالية الغربية ، (وبلومفنتين) قرب النقطة الجنوبية ، (وميدلبرغ) Middle burg بأس بها الشرق . ومع ذلك فإن أرض الناتال الساحلية ، تنتج كميات لا بأس بها أضاً .

ولا تستطيع الذرة تحمل الجفاف وهي تحتاج إلى مطر سنوى ، لا يقل عن (هـ الله عن الدرة» – يتلقى حوالى (٦٢٥مم) أو أكثر في العام . وهي

تتلاءم بشكل جيد مع المقاطعات الشرقية ذات الأمطار الصيفية والمناخ تحت المدارى الرطب. وكان «المثلث» في الماضي ينتج حوالي ثلثي الإنتاج الكلي من الذرة ، ولكن الزراعة اليوم أخذت تتطور نحو الزراعة المختلطة ، ولهذا فلم تعد زراعة الذرة سائدة كما كانت من قبل .



اشکارتم (۷٦) المحاصیلے لرئیسیۃ ۔ حبوبے فزیقیہ

ومما يؤسف له ، أن غلة الهكتار الواحد من الذرة فى جنوبى أفريقية قليلة ، إذا ماقورنت مع غلتها فى مناطق أخرى من القارة ، وذلك بسبب فقر التربة .

وعلى الرغم من إنتاج كميات كبيرة من القمح فى البلاد ، فمن الضرورى استيراد كميات كبيرة منه ، ويرجع هذا إلى قلة الأرض الصالحة لزراعته فى الجمهورية ، فعظم الإنتاج يتركز فى المنطقة ذات المناخ المتوسطى والمطر الشتوى ويحصد مع أوائل الصيف ، كذلك تنتج ولاية الأورانج الحرة كميات لا بأس بها منه وبصورة خاصة فى المناطق المجاورة للحدود مع (ليزوثو).

أما الشوفان ، والجودار (١) ، والشعير فهى من المحاصيل الشتوية ، وتنتج الجمهورية منها ما يكفيها . وتزرع درة الكفير(٢) على نطاق واسع ، حيث تنجح زراعته فى الأقسام الغربية الجافة من الهضبة والتى لاتصلح لزراعة الذرة الصفراء . وهو يستعمل لغذاء الإنسان كما يستعمل كعلف للهاشية .

ويتلاءم محصول التبغ مع الشروط تحت المدارية ، لذا فهو يزرع في مناطق المطر الصيفى ، في الفيلد المرتفع والناتال ، وكذلك في الجنوب الغربي بصورة جزئية .

ويجرى إنتاج الأنواع الفرجينية والتركية ، بينا تختص الناتال بالنوع المدارى منه ، الذى يستعمل فى صناعة السيجار . ويزرع التبغ بصورة خاصة حول (روستنبرغ Rusten berg ) فى الترانسفال .

والقطن هو المحصول الصيفى الثانى ، الذى ازدادت أهميته منذ زمن وجيز ، ولازال إنتاجه بازدياد ولكنه لا يكفى حاجة مغازل النسيج فى البلاد . وتتحدد زراعته فى شهالى الترنسفال ، وبخاصة فى منطقة (روستنبرغ) ، وكذلك فى شهالى لناتال ، بما فى ذلك زولولاند ، اى فى أرض الزولو .

أما قصب السكر فهو من حيث المبدأ نبتة المناطق المدارية وتحت المدارية رطبة ، ويتحدد إنتاجه في مايدعي «بنطاق السكر» – أى المقاطعات الساحلية في كل من الناتال والزولولاند . وعلى الرغم من ذلك فإن الإنتاج يكفي البلاد ، ويفيض بعضه للتصدير .

كذلك يزرع التبغ فى الناتال ، ولكن أهميته آخذة بالتدنى نظرا لإمكانية استيراده بسعر رخيص .

<sup>(</sup>١) الجودار شقيق الشعير تقريبا ، يعلب عليه السواد .

<sup>(</sup>٢) درة الكفير – نوع محلى فقير من الذرة لا تصلح زراعته الا في هذه المناطق.

وتعتبر زراعة الفاكهة من الصناعات الهامة جدا اليوم ، وإنتاجها يزداد . وبخاصة الحمضيات . وأحد أسباب هذه الزيادة يعود إلى أن جنوب أفريقية هي أقرب البلاد المنتجة إلى أوروبة ، والتي تنتج الفاكهة على نطاق واسع خلال شتاء نصف الكرة الشهالى ، عندما تتدنى موجودات الشهالى ، ولو أن هناك منافسة حادة تقوم اليوم بين البرازيل والجهات الأخرى المنتجة للفاكهة من جهة وجنوب أفريقية من جهة أخرى ويمكن تصنيف إنتاج الفاكهة على نطاق تجارى إلى قسمين : الأول - إنتاج الحمضيات والعنب ، والثانى : إنتاج الفاكهة المدارية وتحت المدارية .

وتزرع اللوزيات والكرمة بالدرجة الأولى فى منطقة الرأس – التى تلائم كثيرا زراعة الفاكهة إذا ما توفر ماء الرى خلال أشهر الصيف الجافة . وتجرى زراعة اللوز والمشمش ، والكثرى (الأجاص) والحوخ والدراق ، على جوانب الأودية المنخفضة ، بينا ترتفع أشجار التفاح على الأطراف العليا للأودية . ويوجد بالطبع نوع من التخصص بين المناطق ، فالتفاح مثلا يزرع بالقرب من (الغن Elgin) والبرقوق والكثرى والخوخ بالقرب من (سيرس Ceres) أما الكرمة فلا تزرع إلا فى مقاطعة الرأس فى الأودية المحمية من الرياح ، وبخاصة قرب (بارل Paarl) و (ورسستر Worcester) ، وأجود أنواع عنب الطاولة قرب (بارل المحمول عليها من وادى نهر هيكس ( Hex ) . وتصدر البلاد بعض أنواع العنب المجفف (الزبيب) والعصير .

أما الفواكه المدارية وتحت المدارية فتزرع بصورة خاصة فى مناطق الشرق الأكثر رطوبة ، ولو أن بعضها يوجد فى منطقة الرأس معتمدا على الرى . وأهم مناطق الإنتاج فى الشرق هى : البقاع الساحلية بالقرب من دوربان ، وبورت اليزابيث وبوش فيلد والترانسفال . وإلى جانب الحمضيات يجرى إنتاج كميات صغيرة من الباباى « Pawpaws » (۱) ، والموز والأناناس .

<sup>(</sup>١) بطيخ النخيل.

وثمة إنتاج آخر ذو أهمية فى فيلد الناتال الأوسط وهو قشر شجر العفص 'Wattle' . وتعد جنوب أفريقيا أهم الدول المصدرة له ، ومنه يجرى استخلاص مادة (التنين Tannin ) التى تستعمل فى دباغة الجلود .

#### تربية القطعان:

لقد سبق أن أشرنا منذ قليل إلى أهمية تربية القطعان بالنسبة للبانتو باعتبار أنهم رعاة تقليديون. وأهم الصعوبات التي تواجهها هذه التربية، هي نقض الأمطار وتذبذبها. وتوجد معظم الأبقار في الشرق، حيث يصل معدل الأمطار إلى ( ٠٠٠ م ) في العام، وقد جرى إنشاء سدود عديدة على الأنهار لتوفير مياه الرى لزراعة الأعلاف كالبرسيم ( Pucerne ) الحجازي (۱).

ويعد الصوف من أغمن صادرات المزارع في جنوب أفريقية ، حيث عدد الأغنام كبير جدا . وتربى في معظم أنحاء البلاد عدا البقاع الشديدة الرطوبة في الناتال وشهالى الترانسفال ، ولو أن الأجزاء الشرقية من مقاطعة الرأس والفيد المرتفع هي أهم مناطق تربية الأغنام ، وعلى الرغم من أن البقاع الجافة هي أكتر المناطق ملاءمة لتربيبها ، كمنطقة الكارو مثلا ، إلا أن أعدادها بالطبع قليلة هنا المناطق ملاءمة لتربيبها ، كمنطقة الكارو مثلا ، إلا أن أعدادها بالطبع قليلة هنا بسبب الجفاف الكبير . وأحسن الأصواف هي أصواف غم المرينو (Merino) التي جي بها أصلا من شهالى أفريقية ولذلك كانت جنوبي أفريقية إحدى أهم مناطق إنتاج الصوف في العالم . وفي منطقة الكارو أيضا تقوم تربية ماعز «الأنغورا» ( Angora ) الذي يستحصل منها على صوف الموهير .

وأخيرا تعد حرفة الصيد من الحرف الهامة في البلاد ، حيث يجرى صيد الأسماك خاصة في المياه المجاورة للساحل الجنوبي في الأحواض البحرية ، الضحلة المياه نسبيا ، في (أغولها بانكس Agulha Banks ). ويجرى صيد أنواع عديدة من الأسماك ، التي تقوم عليها صناعة متزايدة الأهمية . (انظر الفصل الثالث من أجل أنواع الأسماك المصادة ) .

<sup>(</sup>٢) الفصّة او الفصفصة Alla - Alla قريبة البرسيم ، معروفة بكثرة في حوض دمشق .

سبق لنا أن نوهنا بشكل عابر عن الحاجة إلى الرى ، وبخاصة فيما يتصل بزراعة أشجار الفاكهة ، ولكن الرى يمثل نقطة هامة يتوجب علينا التوسع قليلا في الحديث عنها .

والحاجة للرى فى الحقيقة حاجة ملحة ، لأن المطر غير كاف فوق العديد من المناطق الواسعة ، وذلك بسبب تذبذب كميات الأمطار من جهة ، ولكونها فصلية من جهة أخرى ، ويعيى هذا أن الفصل الجاف هو فترة صعبة جدا ، سواء بالنسبة لمرى القطعان الذين تحتاج قطعانهم إلى الماء طوال أيام العام أو للمزارعين الذين يحتاجون الماء لرى مزروعاتهم .

كذلك لابد من الإشارة إلى تزايد الحاجة للماء في المدن والريف على السواء ، بسبب تزايد السكان الذين يحتاجون كميات كبيرة من الماء للأغراض الصناعية والمتزلية .

وقد جرى مؤخرا الانهاء من مشروع سد نهر (الفال الذي يوفر الله الذي يوفر الماء لمنطقة (الرائد) كما يوفره لمناطق أخرى ، فهو يوفر مثلا مياه الرى لمقاطعة الرأس شهالى مدينة (كيمبرلى) . ويعد هذا المشروع مشروعا قيئا إذا ما قورن مع مشروع تطوير نهر الأورانج ، الذي بدأ العمل به منذ عشر سنوات تقريبا ويحتاج إلى خمس عشرة سنة أخرى قبل اكتهاله . وستقام بموجب هذا المشروع سدود ضخمة على نهر الأورانج بعد التقائه مع رافده الفال ، يمكنها خزن كميات هائلة من المياه التي سيستعمل بعضها لرى مناطق إضافية في منطقة المجرى الأدنى ، بينا سيجرى توجيه بعضها الآخر عبر أنفاق إلى الشرق ، لرى أقسام إضافية من أودية نهر (الغريت فيش المتاق كبيرة . ومن المتوقع أن يزيد هذا المشروع كثيرا في دخل الجمهورية من الناتج الزراعي والصناعي .

### التعدين والصناعة:

لم يكن من الممكن لجنوبي إفريقية أن تكون غنية كما هي الآن ، لو أنها اقتصرت في حياتها الاقتصادية على الزراعة وتربية القطعان وصيد الأسماك فقط ، دون أن تعتمد على التعدين والصناعة .

ولقد ازدادت أهمية صناعة التعدين خلال الستين سنة الماضية ، ولو أنها أصبحت خلال السنوات العتمر الأخيرة أقل أهمية من الزراعة والصناعة الحفيفة ، فالجمهورية تقدم سنويا أكثر من نصف إنتاج العالم من الذهب ، وأكثر من نصف هذه الكمية يتم تعدينها في منطقة (الرائد) وحدها ، التي تضم أكبر حقول الذهب في العالم .

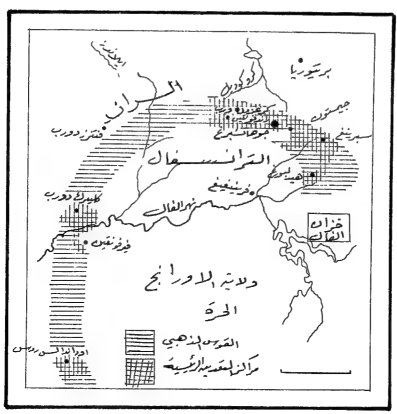
هذا ولقد نمت صناعة التعدين نموا سريعا إلى درجة صعب معها أحيانا تأمين كل الأيدى العاملة اللازمة لها ، مع أن مناجم الراند قد اجتذبت الأيدى العاملة من مناطق بعيدة كليزونو ، وموزامبيق .

وقد ساعد اكتشاف الماس أيضا ، الجمهورية على زيادة دخلها بشكل هائل ، حتى أنها احتلّت مركز الصدارة في الإنتاج العالمي من الماس سنوات عدة .

ولقد عرفت السنوات القليلة الماضية قيام صناعة استخراج الفحم الحجرى وإنتاج المعادن الأساسية وبخاصة الحديد والنحاس والقصدير مما ساعد على المزيد من التصنيع .

وتمتد المنطقة الرئيسية لتعدين الذهب على شكل نطاق ضيق منحن يطلق عليه أحيانا اسم « القوس الذهبي » وطوله (٣٢٠ كم) ويقع قسم منه فى البرانسفال والقسم الآخر فى ولاية اورانج الحرة . وأهم بقاع الإنتاج هى : سبرينغز ( springs ) ( وراندفونتين Rand fontein ) و (كليركس دورب Vierfontein ) فى البرانسفال ، ( وفيرفونتين Vierfontein ) و رأوديند الزروس Odendalsrus ) فى ولاية الأورانج ، والشكل (٧٧) المرفق

يوضح مواقع هذه المراكز ضمن حزام « القوس الذهبي » وأن أعظمها يقع فى منطقة الرائد نفسها . وتعتبر جوهانزبرع مركز تنظيم صناعة تعدين الذهب .



ہشکارتم (۷۷) مُعاطوا نتاج ہدھی ۔ حبوب افریعیث

هذا وقد كان وقوع الصخور الحاملة للذهب على أعماق كبيرة نسبيا فى منطقة الراند ، أحد الأسباب الرئيسية لتأخير استغلاله حتى عهد قريب ، ومع ذلك فالمنطقة الآن تعد أهم منطقة فى إنتاجه .

ويوجد الذهب على شكل ذرات ناعمة مطمورة فى صخر «البانكيت» القاسى ، ولذلك كان تعدين الذهب يجرى على أعاق كبيرة . فأحد أنفاق التعدين يقع على عمق (٢٧٠٠م) ، وهو أعمق منجم من نوعه فى العالم ،

إضافة إلى ذلك نجد أن ما يمكن الحصول عليه من دهب من كمية معينة من الصخور ليس كبيرا، لأن خام الذهب فقير بالمعادن على العموم، ولكن استغلاله أصبح مجديا بسبب ارتفاع أسعار الذهب من جهة ولتوفر كميات كبيرة من الخام من جهة أخرى . ومع كل ذلك يبدو أن أيام ازدهار تعدين الذهب قد مضت .

وقد تم استخراج الماس أول الأمر قرب «كمبرلى» فى منطقة تمتد بين ولاية الأورانج الحرة ومقاطعة الرأس ، ولكن ثبت اليوم وجوده فى حزام عريض يمتد من غربى ولاية الأورانج الحرة وحتى وسط الترانسفال .

وأهم البقاع إنتاجا هي «كوفي فونتين Jagers fontain » و «جاغرز فونتين Jagers fontain » و«كمبرلي» و«بريتوريا» ، حيث يوجد مرافقاً للصخور العميقة . وأكبر ماسة تم العثور عليها في العالم أجمع ، وجدت في منجم «بريمير» بالقرب من بريتوريا وخلال العشرينات ميلادية من القرن العشرين (الأربعينات من القرن ١٤هـ) تم العثور على الماس في الرسوبات اللحقية في الجنوب الغربي ، خاصة على امتداد أودية (الفال) والأورانج وروافدهما . وقد وجد الماس مطمورا مع اللحقيات النهرية التي يمكن حفرها بسهولة . وأهم مناطق إنتاجه هنا هي (لحتن بورغ Lichtenburg ) و (بورت نولوث Port Noloth ) .

وقد ظلت الجمهورية ردحاً من الزمن تحتل المرتبة الثالثة بين منتجى الماس فى العالم ، وذلك بعد زائير وغانا . ولكن انتاج بلاد أخرى بدأ يفوق انتاج جنوبى أفريقية .

وقد بدأ إنتاج معدن هام آخر منذ عام (١٣٧٢هـ) (١٩٥٢م) ، وتزايدت أهميته باضطراد حتى أصبح ثانى المعادن قيمة فى الصادرات . وهذا المعدن هو «الأورانيوم» الذى بدونه لا يمكن الحصول على الطاقة النووية . ويتم الحصول

عليه ، من بقايا الخامات الحاملة للذهب بعد أن يجرى استحصال الذهب منها ، ولهذا فإن المناجم نفسها قد تنتج الذهب والأورانيوم معا .

وأهم مراكز إنتاج الأورانيوم هي مناطق تعدين الذهب في (الراند) ولو أن ولاية الأورانج الحرة تقدم حوالي ربع كمية الإنتاج الكلي .

وقد ثبت اليوم وجود احتياطي كبير من الفحم الحجرى في هذه البلاد ، ومعظمه أفتي الطبقات يسهل إلى حد كبير استخراجها وهو يستخرج منذ مدة من (الناتال) بالقرب من (إترخت Utrecht) ونيوكاسل ( New Castle ) وكذلك من (الترانسفال) ، بالقرب من ميدل بورع (دوندى Dundee) ، وكذلك من (الترانسفال) ، بالقرب من ميدل بورع (سبرينج Springs) المسهاة بحقل (ويت بانك (Wit Bank ) ويوجد الفحم الحجرى أيضا في ولاية الأورانج الحرة . ولكن فحم (ناتال) ذو النوعية الجيدة ، يقع على بعد مناسب من مدينة (دوربان) التي لعبت منذ مدة لا بأس بها مركز تجمع الفحم الحجرى . ولا زال لهذه المدينة أهميتها من هذه الناحية ، على الرغم من استغناء الكثير من السفن عن الفحم كوقود واستبداله بالبترول ، حيث توجد الوسائل اللازمة لتموين السفن بالبترول ،

وقد أسهم الفحم الحجرى فى جعل أعمال تعدين الذهب فى الراند، اقتصادية ، عن طريق توفير الطاقة الرخيصة لها ، كما دعم أيضا صناعة الحديد والفولاذ فى (نيوكاسل) والراند وبريتوريا .

وتنتشر توضعات النحاس فى عدد من المواقع ، وأهمها إطلاقا هى مناجم (ناماكوا الاند Namaqualand ). كذلك فإن شمال الترانسفال يعد الآن من أكبر مناطق الإنتاج وبخاصة بالقرب من (فالابوروا Phala borwa) فى الشرق (ومسينا) فى اللشمال ، ويصدر النحاس عن طريق مرفأ مابوتو فى موزامبيق .

كذلك يجرى تعدين الاسبستوس والكروم والمنغنيز في منطقة الترانسفال . وتزداد أهمية خام الحديد يوما بعد آخر نتيجة للاكتشافات الحديثة منه .

وقد وجدت مكامن غنية بفلزاتها في الترانسفال حيث يعدن خام الحديد بالقرب من بريتوريا وفي (ثابازميي Thabazimbi). وقد نمت صناعة هامة لإذابة خام الحديد وكذلك لصناعة الحديد والفولاذ في بريتوريا، وجوهانربرغ، وبنوني (Benoni) في منطقة الراند، وفي (فيرينغنغ Veereniging) ونيو كاسل.

### ۲ - جنوب غربی أفریقیه (نامبییا)

لقد سبق لنا ذكر (نامبييا) في مناسبات عدة أثناء دراستنا لإقليم جنوبي إفريقيه ، نظرا للعلاقات الوشيجة بينها ، ولو أن ناميبيا تتميز عن الإقليم من الناحية العملية (انظر بداية الفصل).

ويتألف معظم ناميبيا من أرض هضبية أو الأحرى من مجموعة من الهضاب التي ترتفع إلى مايزيد على (٣٠٠٠م) فوق سطح البحر في أعلى بقاعها الواقعة إلى الجنوب من مدينة (ويندهوك windhoek).

وفى الجنوب نجد أرض الناما الكبرى (Nama) ، فى حين تقع فى الشهال منطقة (أفامبولاند Ovamboland) وهنا أى الشهال تأخذ الهضبة بالانحدار وهى تغطس باتجاه مروحة إتوشا ولقد كان هذا المستنقع فيا مضى بحيرة أخذت اليوم بالجفاف الجزئى بعد أن تم أسر نهر سوثن ( Cunen ) الذى كان يرفدها بالمياه .

وتترك الهضاب المرتفعة فى الشرق مكانها لأرض أكثر انخفاضا تمتد على طول المنحدر المتجه نحو حوض مولوبو ، بينا يكون انحدارها باتجاه السهل الساحلي الضيق من جهة الغرب حادا على الغالب .

. ولا توجد أنهار دائمة في ناميبيا ، وإن كان نهر سوثن ، واكوفانغو والأورانج تجرى على طول حدودها .

ومجموع المنطقة تقع على امتداد مدار الجدى ، وبما أنها تقع فى طرف القارة المتميز بكونه منطقة ظل للمطر ، (راجع الفصل الثالث) فإننا نتوقع أن تكون أمطارها قليلة . ومع ذلك تصل أمطار منطقة (أوفامبولاند) فى معدلها إلى أمطارها منويا ، فى حين أنها فى خليج والفيس (Walvis Bay) لا تزيد على

(٢٠٥م). وتسفط معظم الأمطار في أشهر الصيف، ولو أن أقصى الجنوب يتلقى بعض المطر الشتوى المرتبط بأمطار منطقة الرأس الشتوية.

وتنتشر الأعشاب من نموذج السفانا ، فوق معظم البلاد ، وتكون فى الشهال أغنى منها فى الوسط أو الجنوب ، إذ تأخذ بالفقر تدريجيا كلما اتجهنا نحو الشرق أو الجنوب . أما الشريط الساحلى ، المعروف باسم «ناميبيا» فهو جاف ، وشبيه بالصحراء قليل النبات الطبيعى .

وبالطبع لن تكون الكثافة السكانية كبيرة فى مثل هذه الأرض المحدودة الأمطار ، ولذلك نجد عددا قليلا من المدن الصغيرة . والمركز الإدارى والعاصمة هى مدينة (ويندهوك) التي يصلها بخليج والفييس خط للسكة الحديد ، « ووالفيس بي » هذه هى المرفأ الجيد الوحيد على هذا الشريط الساحلي .

وينطلق خط سكة الحديد نحو الشهال الشرق إلى (تسومب Tsumeb ومراكز التعدين الأخرى ، وإلى الشرق من (ويندهوك) إلى (غوبابيس Gobabis) عبر أرض ذات مزارع ، بيها يسير الخط الرئيسي باتجاه الجنوب من (ويندهوك) حتى يدخل مقاطعة الرأس بالقرب من الزاوية الجنوبية الشرقية للبلاد . ويتصل مرفأ خليج (لوديرتز Luderitz ) الصغير بخط سكة الحديد الرئيسي . (انظر شكل ٧٥)

وأهِم قبائل جنوب غربى أفريقية تضم (الاوفامبوOvambo) في الشهال ، و (الهوريزوس 'Horeros ) في وسط البلاد والهوتنتوت في الجنوب .

وإمكانيات ناميبيا محدودة جدا ، إذ أنها إجهالاً عديمة الإنتاج وجرداء خاوية . أما المناطق الوسطى ، التي تؤلف أرض المزارع ، فهى رعوية ، تسود فيها تربية الأبقار في الشهال الأكثر رطوبة ، والأغنام والماعز في الجنوب الجاف . وتؤمن الآبار الغديدة التي تصل في عمقها إلى مستوى المجارى الضمنية ، المياه اللازمة للقطعان والبشر على سطح الأرض ،

إذيمكن إزراعة عدد من المجاصيل مثل الذرة الصفراء والبطاطاء أ

والفاصوليا . . . إلخ فى شمال البلاد . ولكن الغلال تتفاوت تفاوتا كبيرا من سنة لأخرى نتيجة تذبذب الأمطار .

أما المعادن فمن المحتمل وجود ثروات كبيرة منها ، ويستحصل على الماس من الرمال الساحلية في الجنوب وبكميات لا بأس بها ، وتعد منطقة (لوديرتز) إحدى أغنى مصادر الماس في القارة .

كذلك تنتج منطقة (تسومب) النحاس والرصاص والفضة أيضا. وأهم الصادرات هي (الماس) – وتساوى حوالي ٣١٪ من مجموع صادرات البلاد من حيث القيمة، والحامات المعدنية (٢٨٪)، والجلود المدبوغة والحام (١٩٪) كما تنتج ناميبيا أكثر من خمس مجموع إنتاج العالم من معدن الفناديوم الذي يستعمل في خلائط الفولاذ لتقويتها.

وكلمة أخيرة لابد من ذكرها ، وهي أن (ناميبيا) لازالت ترزح تحت سيطرة بيض جنوبي أفريقية الذين يستغلون أرضها ويستخدمون شعبها منذ ما بعد الحرب العالمية الأولى . وعلى الرغم من قرارات الأمم المتحدة بمنحها الاستقلال وإجراء انتخابات حرة فيها لتقرير المصير فإن الحكومة العنصرية البيضاء في الجنوب تأبي التسليم بهذا الأمر ، ولا تزال تعارض تدخل الأمم المتحدة الدبلوماسي في شؤون هذه البلاد ، وكل ذلك بالطبع لغني هذه المنطقة بالثروات المعدينة التي لم تعلن حكومة جمهورية أفريقية الجنوبية عنها . فلولا وجود مثل هذه الثروات ، لكان موقف هذه الحكومة مختلفا كل الاختلاف طالما أن معظم بقاع ناميبيا ليس إلا صحراء حقيقية .

ومن المعتقد أن حل مشكلة (ناميبيا) وخروجها من تحت سيطرة الحكومة العنصرية في الجنوب لن يكون قريبا ولا سهلا.

## ٣ -- بتسوانا وليزوَّثوِ اوسوازى لاند

أصبحت بتسوانا – التي كانت تسمى في الماضي باسم ( بشوانا لاند ) ، دولة مستقلة منذ عام (١٩٥٥ م) – (١٣٧٥ هـ) ، وهي تقع بين زيمبابوى ، والترانسفال في الشرق ، وجنوبي غرب أفريقية في الغرب ، ويمر مدار الجدى عبر أراضيها ، ومعظمها تشغله الأرض المعروفة باسم صحراء كلاهارى ، ولو أن كلاهارى ليست بصحراء حقيقية ، فهي منطقة نصف صحراوية ، تعتقد أكثر الأوساط بأنها تستطيع إعالة عدد لا بأس به من القطعان . وحتى في وضعها الحاضر ، تربى فيها الأبقار كما يجرى تصديرها .

وحتى الآن يجرى تعدين بعض المعادن بشكل محدود من البلاد ، ويصدر ما يعدن من اسبستوس ومنغنيز بالقرب من (لوياتسى Lobatsi ) . وقد تم التأكد من وجود عدد من المعادن ، ومها الفحم الحجرى والماس فى أرضها ، إذ تم العثور على توضعات غنية من الماس بالقرب من (أورابا Orapa ) على بعد حوالى (۲۰۰ كم) إلى الشرق من مدينة (فرانسيس Francistown ) وتجرى الآن – محاولات جدية لاستغلاله . (انظر شكل ٧٤) .

وعاصمة البلاد هى (غابرونز Gaberones) التى تقع على خط سكة الحديد فى الجنوب الشرقى ، وتربط هذه السكة كلا من مقاطعة الرأس وزيباوى وتسير عبر القسم الشرقى من البلاد . وبالقرب من سكة الحديد تقع مدينة (سيروى Serowe) وهى المدينة السرئيسية لقبيلة ( بمانغواتو Bamang wato ) .

وثمة مشروعات قيد التنفيذ لتصريف مياه مستنقعات دلتا (أوكوفانغو) والاستفادة منها للزراعة في الشهال ، ولكن البلاد تعانى من موقعها الداخلي المنعزل. وأهم صادرات هذه البلاد هي اللحوم والجلود المدبوغة والخام.

وتحيط بليزوثو وسوازى لاند بلاد عديدة من كل الجهات. ولقد ظل تطورهما محدودا مدة طويلة ، ولو أن بعض الدلائل تشير حاليا إلى تزايد نشاطها الاقتصادى . وتقع كلتا الدولتين في منطقة الشرق الرطبة فليزوثو ، تضم جزءا من الأرض المرتفعة الرطبة في منطقة المدرج العظيم – ولذلك تقوم الزراعة وتربية القطعان فيها وأهم الحاصلات الزراعية هي الذرة البيضاء والصفراء ، التي تزرع بشكل خاص في أكثر أجزاء ليزوثو الغربية انحفاضا ، حيث يندر الصقيع ، إضافة إلى القمح .

والصوف هو الصادر الرئيسي للبلاد ، يليه في ذلك الموهير . وعاصمتها (ماسيرو Maseru) ترتبط بسكة الحديد مع (بلوم فونتين) .

أما فى سوازى لاند فقلما تستغل مرتفعات الفيلد الوعرة فيها ولكن الزراعة ، عا فى ذلك الزراعة المختلطة ومزارع الألبان ، كثيرة الانتشار فى الفيلد الوسطى ، فى حين أن الفيلد الدنيا التى يسود فيها وباء الملاريا عبارة عن منطقة ذات جفاف كبير تصعب فلاحتها دون معونة الرى .

ومن مظاهر التطور الاقتصادى الهامة فى السنوات الأخيرة فى كلتا الدولتين ، القامة مشروع بحيرة (أوكس – بو٥٠ - ٥٠) فى ليزوثو . وقد تضمّن المشروع إنشاء سد على رافد لنهر الأورانج الأعلى فى أقصى شهال البلاد ، حيث يسال الماء من الخزان بالراحة إلى رافد لنهر (كاليدون Caledon) الأعلى . أما الشلال الناجم عن خروج المياه من السد فسيستغل لتوليد الطاقة الكهرمائية . كما ويستعمل الماء أيضا للرى ولأغراض أخرى ، ويوزع ضمن جنوبي أفريقية عبر الحدود .

وقد مكنت مشروعات الرى الكبرى المقامة فى سوازى لاند على نهر (اسوتو Isutu) من زراعة قصب السكر، حيث يعد السكر اليوم من صادراتها الهامة كما يزرع الأناناس والحمضيات، والقطن، والرز والخضروات. بينا يقوم مشروعان تعدينيان جزئيان بإنتاج الاسبستوس، وخام الحديد. ويجرى

تعدين الاسبستوس فى (هافيلوك Havelock) بالقرب من الحدود الشهالية ، وينقل بواسطة حبل كهربائى إلى خط سكة الحديد فى مدينة (بارنرتون Barberton) على بعد (١٩ كم) من منطقة التعدين .

كذلك يجرى تعدين خام الحديد في (بومثوريدج Bomvu Ridge ) بالقرب من (مبابان Mba bane )، العاصمة ، ويشحن بالسكة الحديد عبر (غوبا Goba ) إلى مابوتو لتصديره إلى اليابان. ويعد خام الحديد أهم صادرات سوازى لاند.

وكذلك يجرى استخراج الفحم الحجرى من جنوب شرقي البلاد.

# الفصلاڭاڭ عشر ال**ىجزر الافرىقىت**

تعد جمهوریة ملاغاشی (مدغشقر سابقا) أکبر الجزر المجاورة للقارة ، وتحتل المرتبة الحامسة بین أکبر جزر العالم ، وهی بحسب الترتیب : غرینلندا ، غنیا الجدیدة ، بورنیو ، وبافن لاند .

وتمتد الجزيرة على شكل متطاول ضيق نسبيا ، وطولها حوالى ( ١٦٠٠كم ) من الغرب إلى الشرق . من الشمال إلى الجنوب ، وأقصى عرض لها ( ٢٠٠كم ) من الغرب إلى الشرق .

هذا وقد وصل اليها البرتغاليون عام ( ٩٠٦ هـ - ١٥٠٠ م ) قبل غيرهم من الأوروبيين ، ولكن لم تقم آنذاك أى مستوطنات فيها بسبب مقاومة السكان المسلمين فاكتفوا بالمستوطنات التي أقاموها على البر الأفريقي .

وخضعت الجزيرة لسلطة فرنسا عام ( ١٣٠٣هـ – ١٨٨٥ م ) وحصلت على استقلالها عام ( ١٣٨٠ هـ – ١٩٦٠ م ) .

وتمتد سلسلة من الجبال الصخرية القاسية الماثلة لصخور الهضبة الافريقية الكبرى - من الشال إلى الجنوب على القسم الشرق من الجزيرة. وهذه السلسلة العريضة ، الشبيهة بالهضبة في بعض أقسامها ، تسقط بحدة وعلى شكل درجات عظيمة باتجاه الساحل الشرق ، بينا يكون انحدارها تدريجيا باتجاه الغرب . ومعظم إقليم الأرض العالية مجزأ بعديد من المجارى الماثية التى تغذيها الأمطار الغزيرة ، وتجرى هذه المجارى غالبا في أؤدية ضيقة وعميقة ، ذات جوانب شديدة الانحدار ، ولهذا فالجبال مجزأة غالبا ، بشكل يجعل من الصعب عبورها .

وتضم صخور الأرض العالية مكامن مفيدة من المعادن والتي أهمها الغرافيت ( graphite ) الذي يوجد في عدد من البقاع التي يسهل تعدينه فيها .

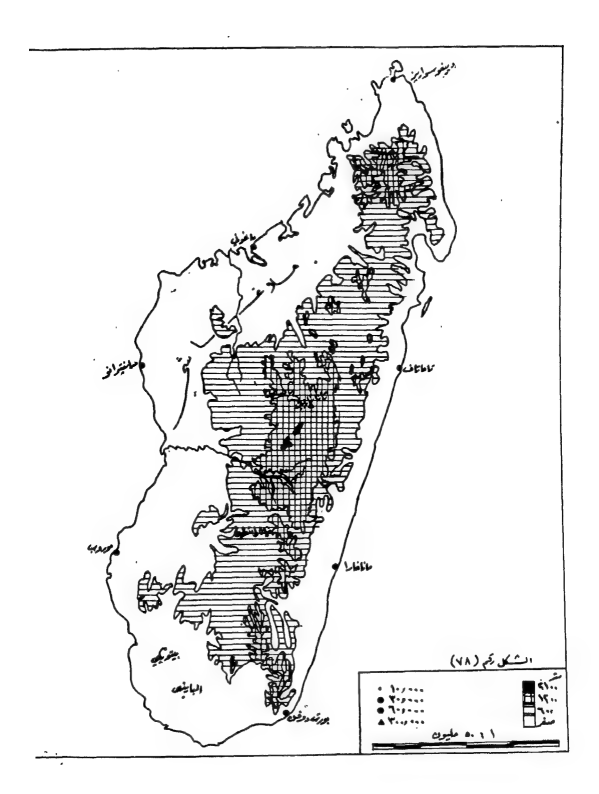
وقد نافس إنتاج ملاغاش في بعض الأحيان إنتاج سيلان (سيرلنكا) أكبر مصدر للغرافيت في العالم.

أما القسم الغربي من الجزيرة فيتألف من ضخور رسوبية تميل نحو الغرب باتجاه قناة الموزامبيق ، وهذه المنطقة بأجمعها أكثر انخفاضا من القسم الشرقي من الجزيرة .

. وسواحل الجزيرة مفرَّضّة ، مجزأة بالأرصفة المرجانية ، التي يقوم عليها العديد من المرافىء الطبيعية .

ومناخ الجزيرة مدارى ، مع أن الحرارة تنخفض بشكل ظاهر مع الارتفاع فى داخل الجزيرة . فنى ( تانانريف - Tananarive ) فوق الهضبة ، وعلى ارتفاع و داخل الجزيرة . فنى ( تانانريف - Tananarive ) فوق الهضبة ، وعلى ارتفاع مئوية و البحر يتراوح معدل الحرارة بين ( ١٣٠ ) مئوية و ( ١٠٩ ) مئوية فى حين يكون هذا المعدل فى ( تاماتاف ) على الساحل على سبيل المثال ، ابين ( ٢٠ ) و ( ٢٠٧ ) مئوية ، وخلال الفصل البارد أى شتاء نصف الكرة الجنوبي ، تسود الرياح التجارية ، وهذه الرياح الجنوبية الشرقية تهب من المحيط الهندى فتحمل معها بعض المطر إلى الجانب المواجه للريح من الجزيرة ، بيها يتلقى إجانب الجزيرة الغربي مطرا قليلا فى هذا الفصل بسبب وقوعه فى منطقة ظل مطر السلة المرتفعات الشرقية العالية .

أما خلال الصيف فتنتقل حركة الرياح ونطاقات الضغط نحو الجنوب ، مماً يؤدى إلى وقوع معظم الجزيرة تحت تأثير قلب منطقة الرَّهو الاستوائي doldrums يؤدى إلى وقوع معظم الجزيرة تحت تأثير قلب منطقة الرَّهو الاستوائي الأمطار ومن ثمّ تسقط الأمطار التصاعدية بكثرة ، وهذه هي فترة الأمطار الأعظمية (كانون الأول حتى نيسان) ومن (كانون الثاني حتى نيسان) تضرب المنخفضات الجوية المدارية (الأعاصير) التي تنشأ فوق المحيط الهندى وتتجه نحو الغرب ، البقاع الشرقية في الجزيرة بعنف كبير ، وتتميز غالبا بشدة الرعد والبرق ، حتى أن الرياح لشدتها إتشبه بأعاصير الهاريكين ( Hurricane ) ، وتبطل الأمطار كالسيل وكأنها تتدفق من أفواه القرب .



والنبات الطبيعى عموما هو من نوع السفانا ، ولكن الغابة تنتشر فى الشرق الرطب ، إلا أن سعة انتشار ترب اللاتريت العقيمة تجعل الغابات هنا قليلة الكثافة على عكس ما يتوقع فى أرض جيدة ذات مناخ مماثل .

وأهم المحاصيل الزراعية هنا هي : الرز ، ونبات الماينوك ، والذرة الصفراء والسكر ، بيها نجد أن السكر والبن والرز والفانيليا والتبغ تتصدر قائمة الصادرات .

ويعتبر الرز أهم المحاصيل الغذائية ، ويزرع على نطاق واسع فى كل مكان عدا منطقة الجنوب الغربى الشديدة الجفاف . والرز المزروع هو أرز المستنقعات بالدرجة الأولى ، ولو أن أرز المرتفعات موجود فى منطقة المرتفعات الشرقية . وهو يزرع فى البقاع الحالية بين الأدغال حيث تزال الأشجار عن طريق حرقها ، ولكن وبسبب عقم الترب ، يندر استعال هذه البقاع للزراعة أكثر من مرتين .

كذلك يزرع « الماينوك » على نطاق واسع أيضا ، وبصورة خاصة فى أراضى السفانا . أما الذرة الصفراء فهى محصول الفصل الممطر ، التى يمكن أن تزرع حتى فى الجنوب الغربى ، ولو أن الغلال لا تكون جيدة دوما .

أما أهم المحاصيل الزراعية التي يقصد بها التصدير، فقصب السكر الذي يجرى إنتاجه بصفة خاصة في الأقسام الشرقية من الجزيرة وكذلك في شهالها الغزيز. ويتصدر السكر قائمة الصادرات الآن. كذلك تزرع شجرة البن بهدف تصدير حبوبها، وبخاصة في الشرق الرطب، من قبل السكان المحلين في أرضهم القروية، أما الأنواع الأكثر جودة فتزرع في المزارع الكبرى ( Plantations ). ويصدر كذلك القليل من القرنفل، الذي أخذت أهيته تزداد نتيجة لإصابة أشجاره في زنجبار بالأمراض.

كذلك تربى أعداد كبيرة من الأبقار فى الهضاب الداخلية وفى الغرب أيضا ، وقد بدأت صناعة تعبئة اللحوم بالانشار فى بعض المدن الكبرى ، بينا تصدر المجلود المدبوغة والحام .

وتقوم تربية الأغنام ، التي تتحمل فصل الجفاف الطويل ، حيث تقل الأعشاب وتندر ، في الجنوب الغربي من الجزيرة المتميز بالجفاف ، وفوق سطح الهضبة .

وأهم المدن هي (الله تريف) و (تاماتاف) و (مايونغا) ( Mayunga ) و وتانانريف هي العاصمة وتقع تقريبا في وسط البلاد على جزء خصب من الهضبة إلى حد ما . وهي بدون ريب أكبر مدن الجزيرة بعدد سكانها الذين يقاربون (٣٠٠ ألف) . وتتصل مع تاماتاف ، المرفأ الرئيسي للجزيرة ، بسكة الحديد .

ويزيد عدد سكان تاماتاف على ( ٥٠ ألفا ) وهي أصغر قليلا من مايونغا التي يتجاوز سكانها (٥٥ ألفا ) وهي المرفأ الثاني في البلاد .

وجزر الكنارى : جزر أسبانية تقع بمواجهة ساحل الصحراء المغربية أو ما يدعى بوادى الذهب ، وهى ذات أصل بركانى ، ومع أن أبا مها ليس بذى مساحة كبيرة ، إلا أن أراضيها تتميز بارتفاع واضح ، فقمة (تريف Teneriffe) المعممة بالثلج ، على سبيل المثال ترتفع إلى ما يزيد على (٣٥٠٠م) فوق سطح البحر.

والرياح السائدة في معظم العام هي رياح الهارمتان التي تجلب القليل من الأمطار. ولكن خلال أشهر الشتاء تأتى الأمطار الغزيرة محمولة مع الرياح الغربية التي تهب غالبا في هذا الفصل. وفي مناخها الدافيء المشمس يمكن رراعة المحاصيل المدارية وتحت المدارية ، وبخاصة بواسطة الرى ، ويشكل الموز سلعة هامة للتصدير ، في حين تجرى زراعة كل من الكرمة ، والحمضيات والحبوب ، وأيضا الخضروات ، وبخاصة الطاطم والبصل التي تزرع بهدف التصدير ، على المنحدرات المرتفعة الرطبة بصورة خاصة .

وأهم مدنها مرفأ (لاس بالماس Las Palmas) و(سانتا كروز الاس بالماس Santa cru) وأهم مدنها مرفأ (لاس بالماس Madeira) أما جزر (ماديوا Madeira) التي تقع إلى الشيال من الكنارى ، فهي جزر برتغالية ، وتستفيد من فصل مطر أطول من الفصل الذي تعرفه مجموعة الكناري

الأسبانية . وجزيرة ماديرا الكبيرة عبارة عن جزيرة بركانية ، تغل منحدراتها الخصبة المعتنى بزراعتها غلة هامة من الحبوب (بخاصة القمح والشعير) والفاكهة . ويجرى تصدير الموزر أماناس منها ، إضافة إلى العنب المشهور فيها . وأكبر المدن وأهم مرفأ فيها هى مدينة (فونشال Funchal ).

وتقع جزر الوأس الأخضر ( Cape Verde ) بعيدا داخل مياه المحيط الأطلسي تقريباً على خط عرض مدينة (سان لويس) السنغالية. وتدير هذه الجزر دولة البرتغال. وبسبب وقوعها في نطاق رياح الهارمتان تكون ذات أمطار قليلة ، تتراوح بين ( ١٠٠ – ٢٥٠ م) وتهطل خلال الصيف المتأخر. وتربها البركانية خصبة ، لذلك فهي تصدر الخضروات وبخاصة البطاطا إلى دول غربي أفريقية .

وتقع جزر فرناندوبو ( Fernando po التى تشكل مع ريومونى دولة غينيا الاستوائية وبرنسيب ( Principe ) وساوتومى ( Saö Thomé ) وأنوبون ( Annabon ) فى خليج غينيا . وفيها جميعا زراعة كثيفة للكاكاو . ومدينة سانتا ايزابيل ( Santa Isabel ) هى أهم المدن والمرفأ الرئيسي .

أما سانتا هيلينا ( Santa Helena ) واسنسيون ( Ascension ) وتريستان ( Tristan ) التي تقع بعيدا داخل مياه الأطلنطي ، فهي جزر صغيرة ونائية وليس هنا مجال التوسع في دراستها .

انتهى بحمد الله وعونه

## ثبت بأهم المصادر والمراجع

BOUN,G. 1 ---L'afrique Quitte La Brousse, Collection Armand Coupin, Paris 1966 FEILBERG, G.G. La Tente Noire, 3 eme edit. Copenhagen, 1964 FURON, R. Geology of Africa, London Press - 1963 GROVE, A.T. Africa, 3rd edit. Oxford University Press, 1978 HANCE, W. The Geography of Modern Africa, London, 1965. HEINTZELMAN, O.H. & H.R.M.,Jr., World Regional Geography Oregon University, Prentice-Hall, New Jersey - 1977 JARRETT, H.R. An Outline Geography of Africa, 4th edit. Menthuem Educational Ltd: London, 1974 LEGESSE, A. Three Approaches to the Study of African Society, Baltimore - 1973 SHAPIRO, W.E., Editor in Chief. Lands and Peoples, Africa Vol.I Lexicon Publication, U.S.A. 1978 STAMP, L.D. & S., L., S., - Editors. The Southern Continents

Longmans Green & CO.,

Toronto - 197?

11— TARLING, D.H.,&M.P.

Continental Drift,

Penguin Books,

England - 1975

12- TRIMINGHAM, J.S.,

Islam in West Africa,

London University Press

1962

13- UDO, R.K.

A comprihensive Geography of West Africa,

Heineman Ed. Books Ltd. Nigeria,

London, 1978.

14- U.NATIONS.

Progress in Land Reform, Africa,

Department of Economics,

New York., 1966

15— U.NATIONS.

Tech. Ass. Programme,

Community Development,

New York, 1965.

۱۶ – د. محمد السيد غلاب ، د-صالح ، محمود شاكر

البلدان الاسلامية والاقليات المسلمة

جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية

الرياض ١٣٩٩ هـ (١٩٧٩م)

۱۷– محمود شاکر

العالم الاسلامي

المكتب الاسلامي – الطبعة الاولى

بيروت-٠٠٠ ه (١٩٨٠م)

### صدر للمؤلف:

- ١ الطاقة العربية ١٩٦١ م مطبعة الشرق حلب .
- ٢ المجتمع الريغي ١٩٦٤ م كلية الزراعة بجامعة حلب.
- ٣ المجتمع العربي ١٩٦٥ م كلية التجارة بجامعة حلب.
- ٤ دراسات في المجتمع العربي ١٩٦٨ م/١٩٦٩ م مطبوعات جامعة حلب .
- الموارد الاقتصادية في جزئين ١٩٦٨/١٩٦٧ م كلية التجارة جامعة حلب .

### للمؤلف تحت الطبع:

- دراسة إقليمية لأمريكا الشمالية.
- دراسة إقليمية لقارة أوقيانوسيا .
- دراسة إقليمية للجزر الافريقية .

الجغرافيا الاقتصادية - بالاشتراك مع د . محمد الحادى .



الهيئرالجاف لكتبلاسكين

رقم الإيداع ۸۲/۳۱۷۸ . الترقيم الدولي ٤ – ۰۰۰۷ – ۸۰ – ۹۷۷ ISBN

مطبعت تهضت مصت

